

## Scheda tecnica dati

## Sistema di misura dei contorni

Cod. art.: 50143553

CMS748i-ENC1-0480-0640








### Contenuto


- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Avvisi
- Accessori



## Kit costituito da

|   | Numero | Cod. art. | Designazione                | Articolo                            | Descrizione  |
|---|--------|-----------|-----------------------------|-------------------------------------|--|
|     | 2      | 424417    | BT-2P40                     | Kit supporto                        | <p>Contiene: Supporti di serraggio BT-P40, 2 pezzi</p> <p>Foro 1: M6</p> <p>Foro 2: M6</p> <p>Modello di elemento di fissaggio: Supporto di fissaggio</p> <p>Fissaggio, lato impianto: Montaggio su scanalatura</p> <p>Fissaggio, lato dispositivo: Montaggio su scanalatura</p> <p>Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Adatto per il montaggio nelle colonne di fissaggio UDC-S2, DC-S2</p> <p>Materiale: Metallo</p> |
|    | 1      | 50118742  | CML730i-R05-480.A/L-M12     | Ricevitore cortina fotoelettrica    | <p>Interfaccia: IO-Link</p> <p>Collegamento: Connettore circolare, M12, Assiale, 8 poli</p>  |
|    | 1      | 50118744  | CML730i-R05-640.A/L-M12     | Ricevitore cortina fotoelettrica    | <p>Interfaccia: IO-Link</p> <p>Collegamento: Connettore circolare, M12, Assiale, 8 poli</p>  |
|   | 1      | 50118581  | CML730i-T05-480.A-M12       | Trasmittitore cortina fotoelettrica | <p>Portata di esercizio: 0,1 ... 4 m</p> <p>Collegamento: Connettore circolare, M12, Assiale, 5 poli</p>   |
|  | 1      | 50118583  | CML730i-T05-640.A-M12       | Trasmittitore cortina fotoelettrica | <p>Portata di esercizio: 0,1 ... 4 m</p> <p>Collegamento: Connettore circolare, M12, Assiale, 5 poli</p>   |
|  | 2      | 50129781  | KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050 | Cavo di interconnessione            | <p>Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti</p> <p>Idoneo per interfaccia: DeviceNet, CANopen</p> <p>Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli</p> <p>Collegamento 2: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica A, 5 poli</p> <p>Schermato: Sì</p> <p>Lunghezza cavo: 5.000 mm</p> <p>Materiale della guaina: PUR</p>   |
|  | 3      | 50135146  | KDS S-M12-8A-M12-8A-P1-050  | Cavo di interconnessione            | <p>Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti</p> <p>Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 poli</p> <p>Collegamento 2: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica A, 8 poli</p> <p>Schermato: Sì</p> <p>Lunghezza cavo: 5.000 mm</p> <p>Materiale della guaina: PUR</p>   |
|  | 1      | 50144568  | LMSMA35500024KH 10M16       | Encoder rotativo                    |  |

## Kit costituito da

|  | Numero | Cod. art. | Designazione   | Articolo         | Descrizione   |
|--|--------|-----------|----------------|------------------|---|
|  | 1      | 50142931  | LSC748-ENC-100 | Quadro elettrico | Tensione di alimentazione: 100 ... 263 V, CA<br>Ingressi di commutazione: 4 pezzo(i)<br>Uscite di commutazione: 4 pezzo(i)<br>Collegamenti: 13 pezzo(i) |

## Dati tecnici

### Dati di base

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Serie                     | CMS 7xxi                                |
| Contiene                  | 1x dongle CMS700<br>1x encoder rotativo |
| Per ordinare gli articoli | Altre varianti su richiesta             |

### Funzioni

|          |  |
|----------|--|
| Funzioni | Per un'altezza minima dell'oggetto $\geq 5$ mm |
|----------|--|

### Dati ottici

|   |                |
|---|----------------|
| Portata di esercizio                        | 0,1 ... 4,5 m  |
| Portata di esercizio, materiali trasparenti | 0,1 ... 1,75 m |
| Portata limite                              | 0,1 ... 6 m    |
| Lunghezza campo di misura 1                 | 480 mm         |
| Lunghezza campo di misura 2                 | 640 mm         |
| Distanza tra i raggi                        | 5 mm           |

### Dati elettrici

|  |  |
|--|--|
| Circuito di protezione                                 | Protezione contro i cortocircuiti<br>Protezione contro i transienti rapidi<br>Protezione contro l'inversione di polarità |
| Corrente di uscita, corrente continua per canale, max. | 100 mA   |

### Dati di potenza

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Tensione di alimentazione $U_B$ | 100 ... 263 V |
| Corrente a vuoto                | 250 mA        |

### Ingressi

|   |            |
|---|------------|
| Numero di ingressi di commutazione digitali | 4 pezzo(i) |
|---|------------|

### Ingressi di commutazione

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Tipo                     | Ingresso di commutazione digitale |
| Tipo di tensione         | CC                                |
| Tensione di commutazione | 24 V, VIN                         |

### Uscite

|  |            |
|--|------------|
| Numero uscite di commutazione digitali | 4 pezzo(i) |
|--|------------|

### Uscite di commutazione

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Tipo                     | Uscita di commutazione digitale |
| Tipo di tensione         | CA                              |
| Tensione di commutazione | 24 V, VIN                       |

### Interfaccia

|      |                           |
|------|---------------------------|
| Tipo | EtherNet TCP/IP, PROFINET |
|------|---------------------------|

### Ethernet

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Funzione | Parametrizzazione / dati di processo |
|----------|--------------------------------------|

### PROFINET

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Funzione | Parametrizzazione / dati di processo |
|----------|--------------------------------------|

### Collegamento

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Numero di collegamenti | 8 pezzo(i) |
|------------------------|------------|

### Collegamento 1

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Funzione             | Messa a terra           |
| Tipo di collegamento | Nastro di messa a terra |
| Materiale            | Metallo                 |

### Collegamento 2

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Funzione             | Alimentazione di tensione |
| Tipo di collegamento | Connettore Harting        |
| Materiale            | Metallo                   |

### Collegamento 3

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Funzione                    | Collegamento cortina fotoelettrica di misura della larghezza |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare   |
| Grandezza della filettatura | M12  |
| Tipo                        | male   |
| Materiale                   | Metallo  |
| Numero di poli              | 8 poli   |
| Codifica                    | Codifica A   |

### Collegamento 4

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Funzione                    | Collegamento cortina fotoelettrica di misura dell'altezza |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare                                      |
| Grandezza della filettatura | M12   |
| Tipo                        | male  |
| Materiale                   | Metallo   |
| Numero di poli              | 8 poli  |
| Codifica                    | Codifica A  |

### Collegamento 5

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Funzione                    | Collegamento encoder rotativo (non in combinazione con la cortina fotoelettrica di misura della lunghezza) |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare   |
| Grandezza della filettatura | M12  |
| Tipo                        | male   |
| Materiale                   | Metallo  |
| Numero di poli              | 8 poli   |
| Codifica                    | Codifica A   |

## Dati tecnici

### Collegamento 6

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Funzione                    | Collegamento Ethernet TCP/IP esterno |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare                 |
| Grandezza della filettatura | M12                                  |
| Tipo                        | male                                 |
| Materiale                   | Metallo                              |
| Numero di poli              | 4 poli                               |
| Codifica                    | Codifica A                           |

### Collegamento 7

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Funzione                    | Collegamento PROFINET IN (opzionale) |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare                 |
| Grandezza della filettatura | M12                                  |
| Tipo                        | male                                 |
| Materiale                   | Metallo                              |
| Numero di poli              | 4 poli                               |
| Codifica                    | Codifica A                           |

### Collegamento 8

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Funzione                    | Collegamento PROFINET OUT (opzionale) |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare                  |
| Grandezza della filettatura | M12                                   |
| Tipo                        | male                                  |
| Materiale                   | Metallo                               |
| Numero di poli              | 4 poli                                |
| Codifica                    | Codifica A                            |

### Dati meccanici

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Forma costruttiva                     | Cubica  |
| Materiale dell'alloggiamento          | Metallo   |
| Alloggiamento in metallo              | Alluminio   |
| Materiale della copertura della lente | Plastica  |
| Peso netto                            | 12.750 g  |
| Colore dell'alloggiamento             | Grigio  |
|                                       | Rosso   |
| Avviso                                | Dimensioni dei singoli articoli del kit: vedi disegni quotati |

### Comando e visualizzazione

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Tipo di visualizzazione                  | LED                       |
| Numero di LED                            | 3 pezzo(i)                |
| Tipo di configurazione/parametrizzazione | Avviene tramite webConfig |
| Elementi di controllo                    | Interruttore rotativo     |

### Dati ambientali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente, funzionamento | 0 ... 45 °C   |
| Temperatura ambiente, stoccaggio    | -20 ... 70 °C |

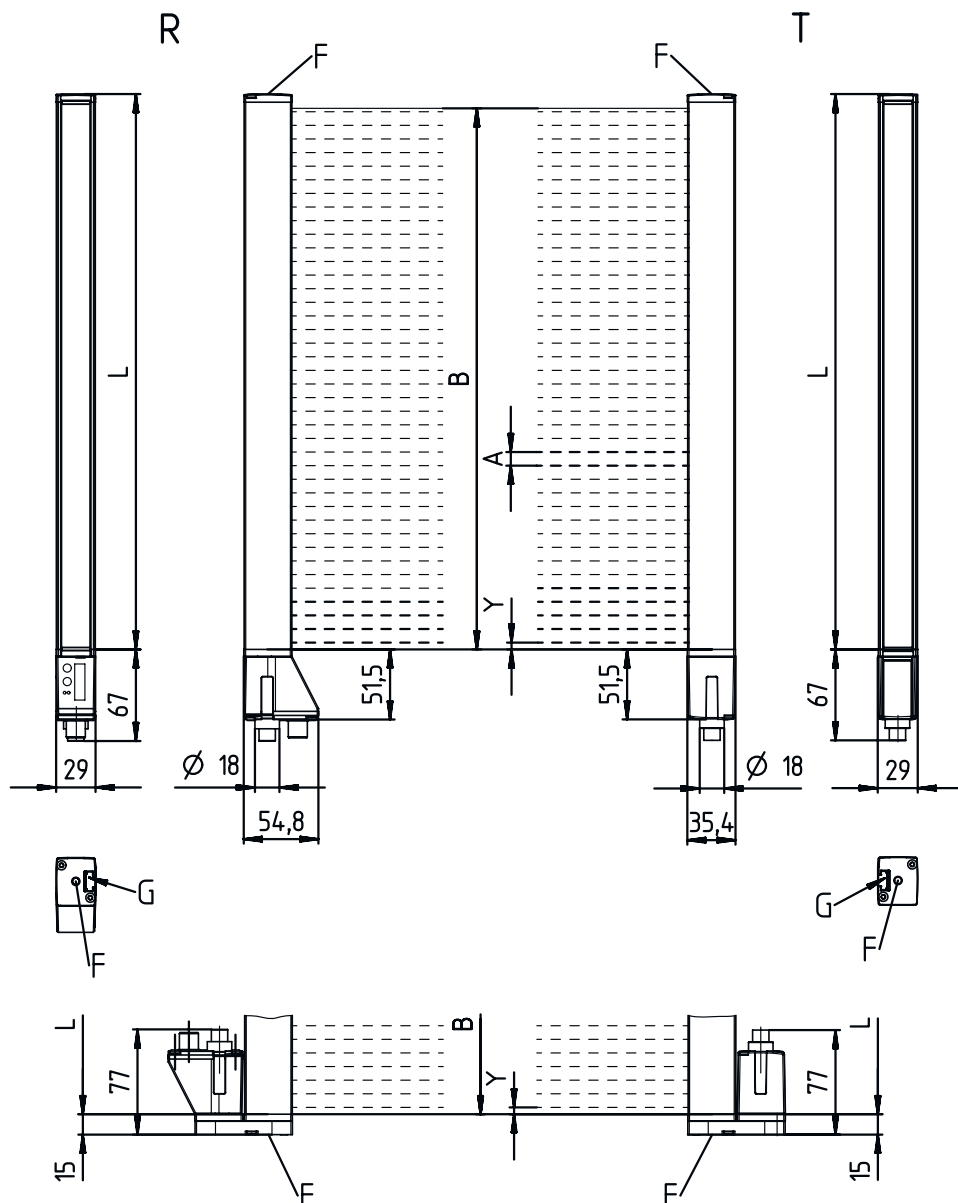
### Classificazione

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 90314990 |
| ECLASS 5.1.4             | 27270910 |
| ECLASS 8.0               | 27270910 |
| ECLASS 9.0               | 27270910 |
| ECLASS 10.0              | 27270910 |
| ECLASS 11.0              | 27270910 |
| ECLASS 12.0              | 27270910 |
| ECLASS 13.0              | 27270910 |
| ECLASS 14.0              | 27270910 |
| ECLASS 15.0              | 27270910 |
| ECLASS 16.0              | 27270910 |
| ETIM 5.0                 | EC002549 |
| ETIM 6.0                 | EC002549 |
| ETIM 7.0                 | EC002549 |
| ETIM 8.0                 | EC002549 |
| ETIM 9.0                 | EC002549 |
| ETIM 10.0                | EC002549 |
| UNSPSC 26.08             | 39121528 |

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

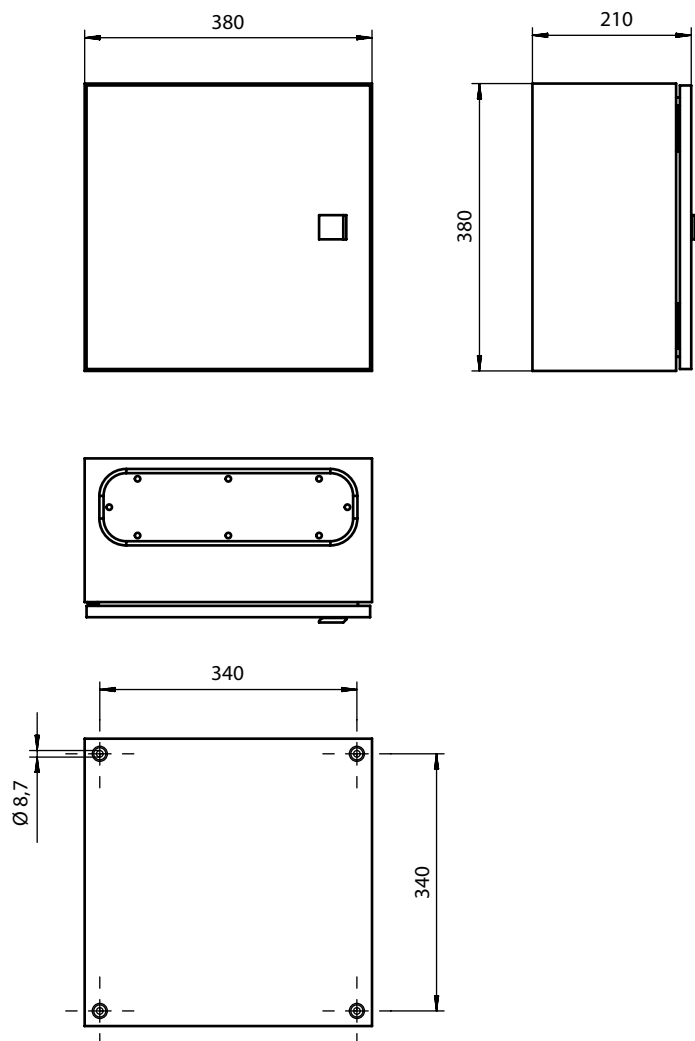
### Cortina fotoelettrica, trasmettitore e ricevitore



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| A | Distanza tra i raggi 5 mm  | L | Lunghezza del profilo 1 = 488 mm<br>Lunghezza del profilo 2 = 648 mm |
| B | Lunghezza campo di misura 1 = 480 mm<br>Lunghezza campo di misura 2 = 640 mm | T | Trasmettitore  |
| F | Filettatura M6   | R | Ricevitore   |
| G | Scanalatura di fissaggio   | Y | 2,5 mm   |

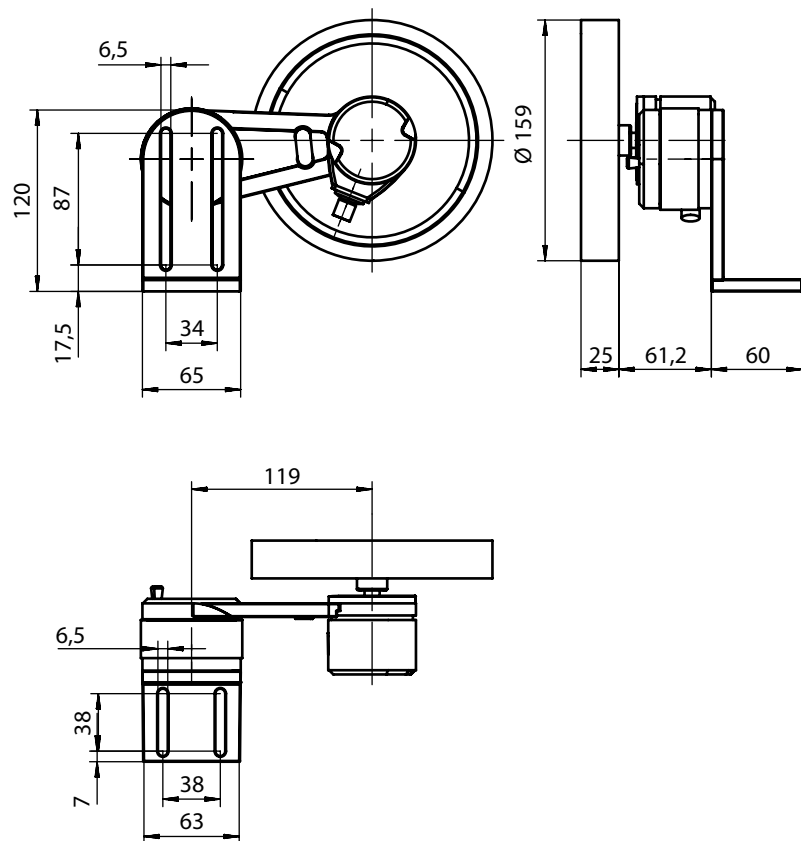
## Disegni quotati

### Quadro elettrico



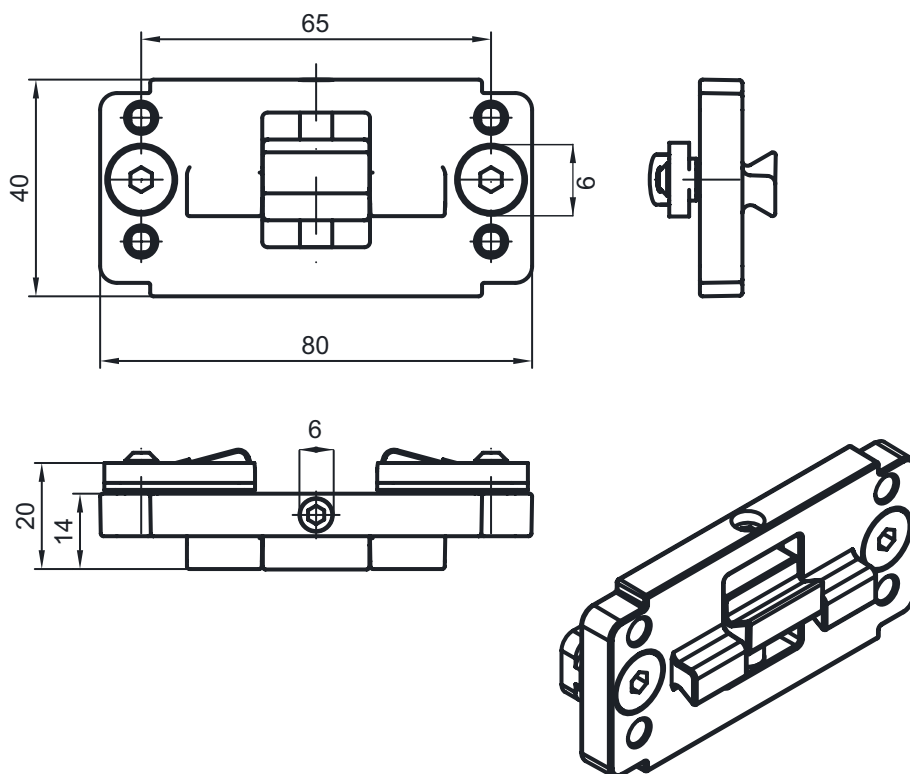
## Disegni quotati

### Encoder rotativo



## Disegni quotati

### Supporto



## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Funzione             | Messa a terra           |
| Tipo di collegamento | Nastro di messa a terra |
| Materiale            | Metallo                 |

### Collegamento 2

#### XS1000

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Funzione             | Alimentazione di tensione |
| Tipo di collegamento | Connettore Harting        |
| Materiale            | Metallo                   |

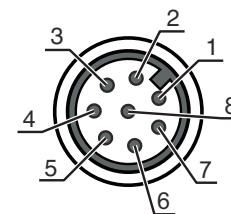
### Collegamento 3

#### XS1301

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Funzione                    | Collegamento cortina fotoelettrica di misura della larghezza |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare   |
| Grandezza della filettatura | M12  |
| Tipo                        | male   |
| Materiale                   | Metallo  |
| Numero di poli              | 8 poli   |
| Codifica                    | Codifica A   |

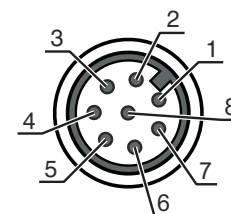
## Collegamento elettrico

| Pin | Assegnazione dei pin |
|-----|----------------------|
| 1   | V+                   |
| 2   | IO1                  |
| 3   | GND                  |
| 4   | IO-Link              |
| 5   | IO2                  |
| 6   | IO3                  |
| 7   | IO4                  |
| 8   | GND                  |



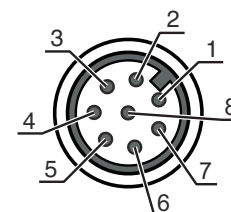
| Collegamento 4              | XS1302  |
|-----------------------------|---|
| Funzione                    | Collegamento cortina fotoelettrica di misura dell'altezza |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare                                      |
| Grandezza della filettatura | M12   |
| Tipo                        | male  |
| Materiale                   | Metallo   |
| Numero di poli              | 8 poli  |
| Codifica                    | Codifica A  |

| Pin | Assegnazione dei pin |
|-----|----------------------|
| 1   | V+                   |
| 2   | IO1                  |
| 3   | GND                  |
| 4   | IO-Link              |
| 5   | IO2                  |
| 6   | IO3                  |
| 7   | IO4                  |
| 8   | GND                  |



| Collegamento 5              | XS1400   |
|-----------------------------|--|
| Funzione                    | Collegamento encoder rotativo (non in combinazione con la cortina fotoelettrica di misura della lunghezza) |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare   |
| Grandezza della filettatura | M12  |
| Tipo                        | male   |
| Materiale                   | Metallo  |
| Numero di poli              | 8 poli   |
| Codifica                    | Codifica A   |

| Pin | Assegnazione dei pin |
|-----|----------------------|
| 1   | U-                   |
| 2   | U+                   |
| 3   | A                    |
| 4   | B                    |
| 5   | N                    |
| 6   | A inv.               |
| 7   | B inv.               |
| 8   | N inv.               |
| 9   | Schermatura          |



## Collegamento elettrico

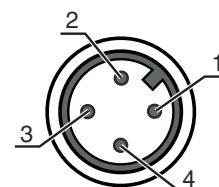
### Collegamento 6

### XETH1

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Funzione                    | Collegamento Ethernet TCP/IP esterno |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare                 |
| Grandezza della filettatura | M12                                  |
| Tipo                        | male                                 |
| Materiale                   | Metallo                              |
| Numero di poli              | 4 poli                               |
| Codifica                    | Codifica A                           |

#### Pin Assegnazione dei pin

| Pin | Assegnazione dei pin |
|-----|----------------------|
| 1   | TD+                  |
| 2   | RD+                  |
| 3   | TD-                  |
| 4   | RD-                  |



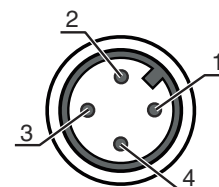
### Collegamento 7

### XS1100

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Funzione                    | Collegamento PROFINET IN (opzionale) |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare                 |
| Grandezza della filettatura | M12                                  |
| Tipo                        | male                                 |
| Materiale                   | Metallo                              |
| Numero di poli              | 4 poli                               |
| Codifica                    | Codifica A                           |

#### Pin Assegnazione dei pin

| Pin | Assegnazione dei pin |
|-----|----------------------|
| 1   | TD+                  |
| 2   | RD+                  |
| 3   | TD-                  |
| 4   | RD-                  |



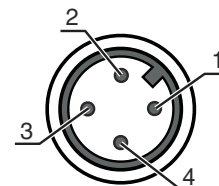
### Collegamento 8

### XS1101

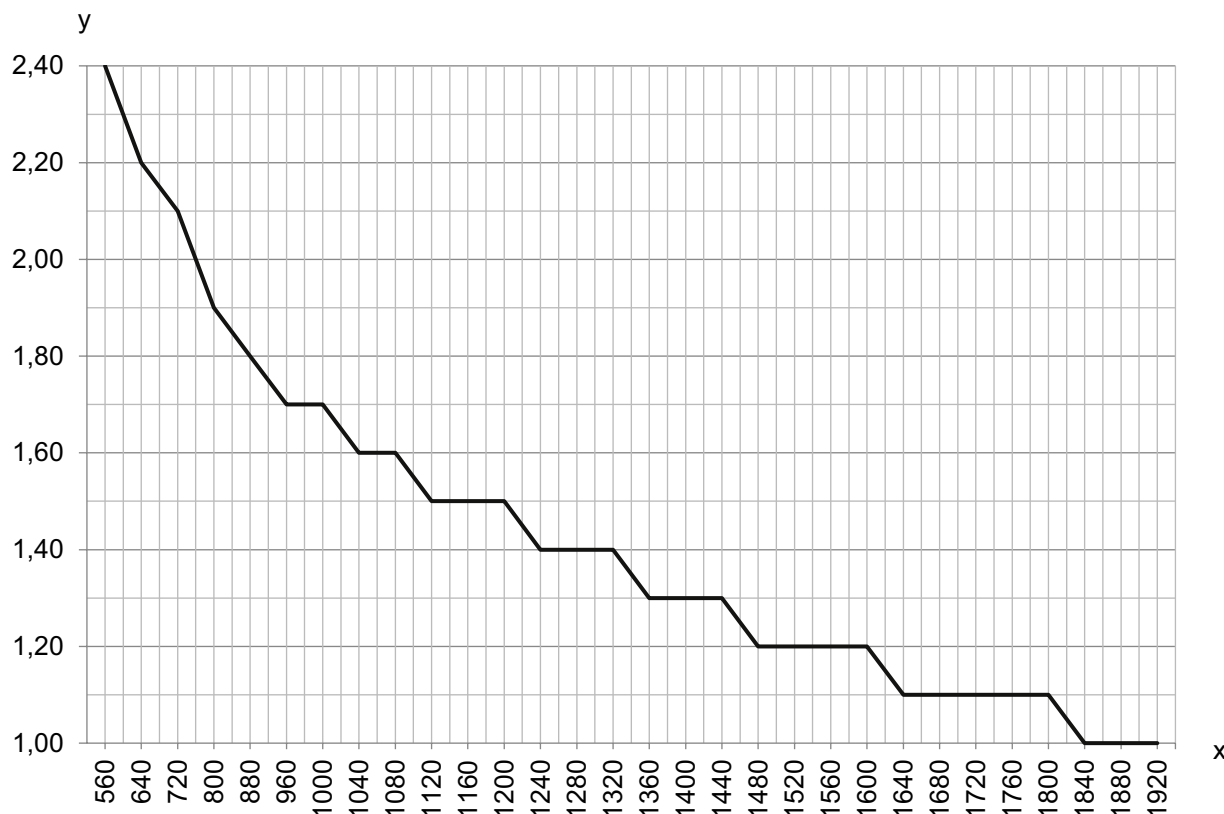
|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Funzione                    | Collegamento PROFINET OUT (opzionale) |
| Tipo di collegamento        | Connettore circolare                  |
| Grandezza della filettatura | M12                                   |
| Tipo                        | male                                  |
| Materiale                   | Metallo                               |
| Numero di poli              | 4 poli                                |
| Codifica                    | Codifica A                            |

#### Pin Assegnazione dei pin

| Pin | Assegnazione dei pin |
|-----|----------------------|
| 1   | TD+                  |
| 2   | RD+                  |
| 3   | TD-                  |
| 4   | RD-                  |



## Diagrammi



x Lunghezza di misura totale delle cortine fotoelettriche di misura della larghezza e dell'altezza [mm]

y Max. velocità di trasporto [m/s]

## Avvisi



**Rispettare l'uso previsto!**



- ⚠ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- ⚠ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- ⚠ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

## Accessori


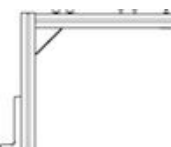


### Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

|  | Cod. art. | Designazione                | Articolo                 | Descrizione  |
|--|-----------|-----------------------------|--------------------------|--|
|  | 50135082  | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-100 | Cavo di interconnessione | Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti<br>Idoneo per interfaccia: Ethernet<br>Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli<br>Collegamento 2: RJ45<br>Schermato: Sì<br>Lunghezza cavo: 10.000 mm<br>Materiale della guaina: PUR |

## Accessori

|  | Cod. art. | Designazione                | Articolo                 | Descrizione  |
|--|-----------|-----------------------------|--------------------------|--|
|  | 50135083  | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150 | Cavo di interconnessione | Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti<br>Idoneo per interfaccia: Ethernet<br>Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli<br>Collegamento 2: RJ45<br>Schermato: Sì<br>Lunghezza cavo: 15.000 mm<br>Materiale della guaina: PUR |
|  | 50135084  | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-300 | Cavo di interconnessione | Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti<br>Idoneo per interfaccia: Ethernet<br>Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli<br>Collegamento 2: RJ45<br>Schermato: Sì<br>Lunghezza cavo: 30.000 mm<br>Materiale della guaina: PUR |

## Tecnica di fissaggio - Altro

|  | Cod. art. | Designazione  | Articolo                  | Descrizione   |
|--|-----------|---------------|---------------------------|---|
|   | 50143670  | BT 708M-MRSET | Kit elemento di fissaggio | Contiene: Materiale di fissaggio, Profili di montaggio<br>Modello di elemento di fissaggio: Kit profilo<br>Fissaggio, lato impianto: Avvitabile / verticale<br>Fissaggio, lato dispositivo: Montaggio su scanalatura<br>Tipo di elemento di fissaggio: Rigido<br>Materiale: Alluminio<br>Smorzamento delle vibrazioni: No |
|  | 50143671  | BT 70EM-MRSET | Kit elemento di fissaggio | Contiene: Materiale di fissaggio, Profili di montaggio<br>Modello di elemento di fissaggio: Kit profilo<br>Fissaggio, lato impianto: Avvitabile / verticale<br>Fissaggio, lato dispositivo: Montaggio su scanalatura<br>Tipo di elemento di fissaggio: Rigido<br>Materiale: Alluminio<br>Smorzamento delle vibrazioni: No |
|  | 50143669  | BT 710M-MRSET | Kit elemento di fissaggio | Contiene: Profili di montaggio, Materiale di fissaggio<br>Modello di elemento di fissaggio: Kit profilo<br>Fissaggio, lato impianto: Avvitabile / verticale<br>Fissaggio, lato dispositivo: Montaggio su scanalatura<br>Tipo di elemento di fissaggio: Rigido<br>Materiale: Alluminio<br>Smorzamento delle vibrazioni: No |
|  | 50142039  | BT 712M-MRSET | Kit elemento di fissaggio | Contiene: Profili di montaggio, Materiale di fissaggio<br>Modello di elemento di fissaggio: Kit profilo<br>Fissaggio, lato impianto: Avvitabile / verticale<br>Fissaggio, lato dispositivo: Montaggio su scanalatura<br>Tipo di elemento di fissaggio: Rigido<br>Materiale: Alluminio<br>Smorzamento delle vibrazioni: No |

### Avviso



È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.