

## Scheda tecnica dati

### Sistema di misura dei contorni

Cod. art.: 50142153

CMS748i-0960-0560-0560

#### Contenuto

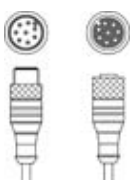
- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Avvisi
- Accessori



La figura può variare



## Kit costituito da

Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	6	424417	BT-2P40	Kit supporto Contiene: Supporti di serraggio BT-P40, 2 pezzi Foro 1: M6 Foro 2: M6 Modello di elemento di fissaggio: Supporto di fissaggio Fissaggio, lato impianto: Montaggio su scanalatura Fissaggio, lato dispositivo: Montaggio su scanalatura Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Adatto per il montaggio nelle colonne di fissaggio UDC-S2, DC-S2 Materiale: Metallo
	2	50118743	CML730i-R05-560.A/ L-M12	Ricevitore cortina fotoelettrica Portata di esercizio: 0,1 ... 4,5 m Interfaccia: IO-Link Collegamento: Connettore circolare, M12, Assiale, 8 poli
	1	50118748	CML730i-R05-960.A/ L-M12	Ricevitore cortina fotoelettrica Portata di esercizio: 0,1 ... 4,5 m Interfaccia: IO-Link Collegamento: Connettore circolare, M12, Assiale, 8 poli
	2	50118582	CML730i-T05-560.A- M12	Trasmettitore cortina fotoelettrica Portata di esercizio: 0,1 ... 4 m Collegamento: Connettore circolare, M12, Assiale, 5 poli
	1	50118587	CML730i-T05-960.A- M12	Trasmettitore cortina fotoelettrica Portata di esercizio: 0,1 ... 4 m Collegamento: Connettore circolare, M12, Assiale, 5 poli
	3	50129781	KDS DN-M12-5A- M12-5A-P3-050	Cavo di interconnessione Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti Idoneo per interfaccia: DeviceNet, CANopen Collegamento 1: Connnettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Collegamento 2: Connnettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica A, 5 poli Schemato: Si Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR
	3	50135146	KDS S-M12-8A-M12- 8A-P1-050	Cavo di interconnessione Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti Collegamento 1: Connnettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 poli Collegamento 2: Connnettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica A, 8 poli Schemato: Si Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR
	1	50142331	LSC748-000-100	Quadro elettrico Tensione di alimentazione: 100 ... 263 V, CA Ingressi di commutazione: 4 pezzo(i) Uscite di commutazione: 4 pezzo(i) Collegamenti: 13 pezzo(i)

## Dati tecnici

### Dati di base

Serie	CMS 7xxi
Contiene	1x dongle CMS700
Per ordinare gli articoli	Altre varianti su richiesta

### Funzioni

Funzioni	Per un'altezza minima dell'oggetto ≥ 50 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	960 mm
Lunghezza campo di misura 2	560 mm
Lunghezza campo di misura 3	560 mm
Distanza tra i raggi	5 mm

### Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro i transenti rapidi
	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	9 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 lunghezza (non in combinazione con encoder rotativo)
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 della larghezza
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 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 6

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

### Collegamento 7

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

**Dati tecnici****Collegamento 8**

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

**Collegamento 9**

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

**Dati meccanici**

<b>Forma costruttiva</b>	Cubica
<b>Materiale dell'alloggiamento</b>	Metallo
<b>Alloggiamento in metallo</b>	Alluminio
<b>Materiale della copertura della lente</b>	Plastica
<b>Colore dell'alloggiamento</b>	Grigio
	Rosso

**Avviso** Dimensioni dei singoli articoli del kit: vedi disegni quotati

**Dati ambientali**

<b>Temperatura ambiente, funzionamento</b>	0 ... 45 °C
<b>Temperatura ambiente, stoccaggio</b>	-20 ... 70 °C

**Certificazioni**

<b>Omologazioni</b>	CSA
---------------------	-----

**Classificazione**

<b>Voce tariffaria doganale</b>	90314990
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270910
<b>ECLASS 8.0</b>	27270910
<b>ECLASS 9.0</b>	27270910
<b>ECLASS 10.0</b>	27270910
<b>ECLASS 11.0</b>	27270910
<b>ECLASS 12.0</b>	27270910
<b>ECLASS 13.0</b>	27270910
<b>ECLASS 14.0</b>	27270910
<b>ECLASS 15.0</b>	27270910
<b>ETIM 5.0</b>	EC002549
<b>ETIM 6.0</b>	EC002549
<b>ETIM 7.0</b>	EC002549
<b>ETIM 8.0</b>	EC002549
<b>ETIM 9.0</b>	EC002549
<b>ETIM 10.0</b>	EC002549

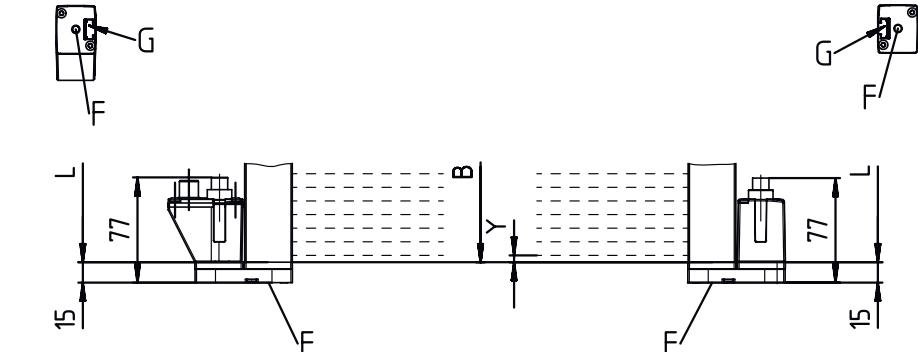
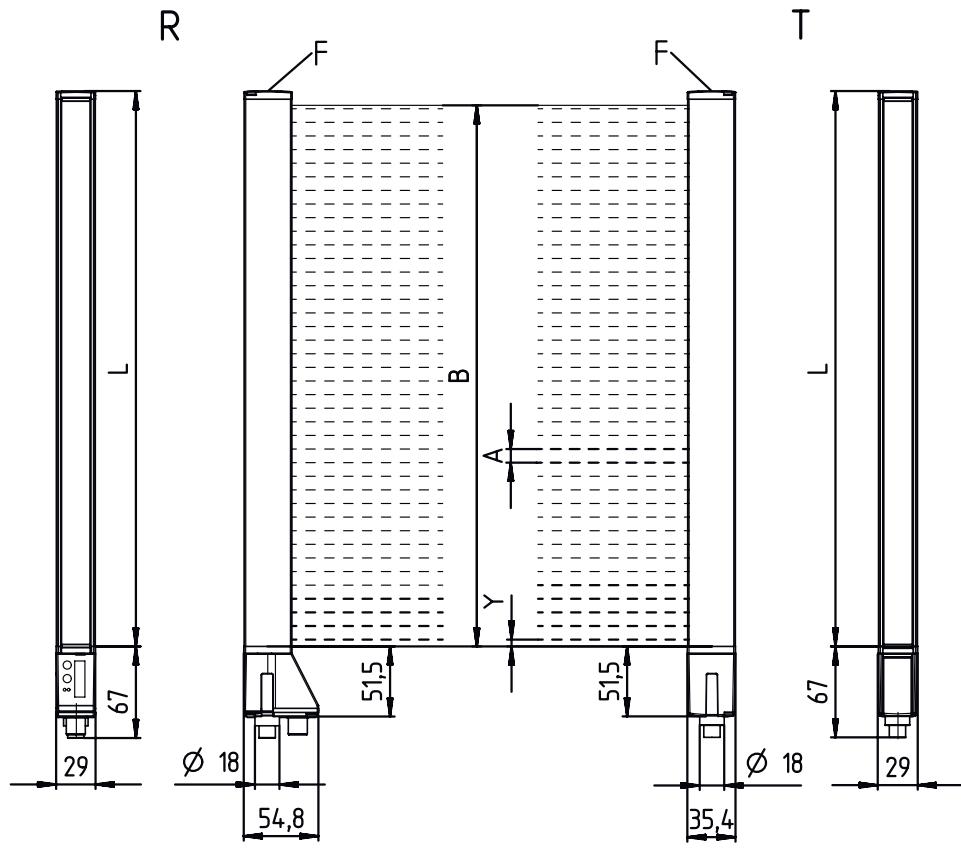
**Comando e visualizzazione**

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

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

Cortina fotoelettrica, trasmettitore e ricevitore



A Distanza tra i raggi 5 mm

B

Lunghezza campo di misura 1 = 960 mm  
 Lunghezza campo di misura 2 = 560 mm  
 Lunghezza campo di misura 3 = 560 mm

R Ricevitore

Y 2,5 mm

F Filettatura M6

G Scanalatura di fissaggio

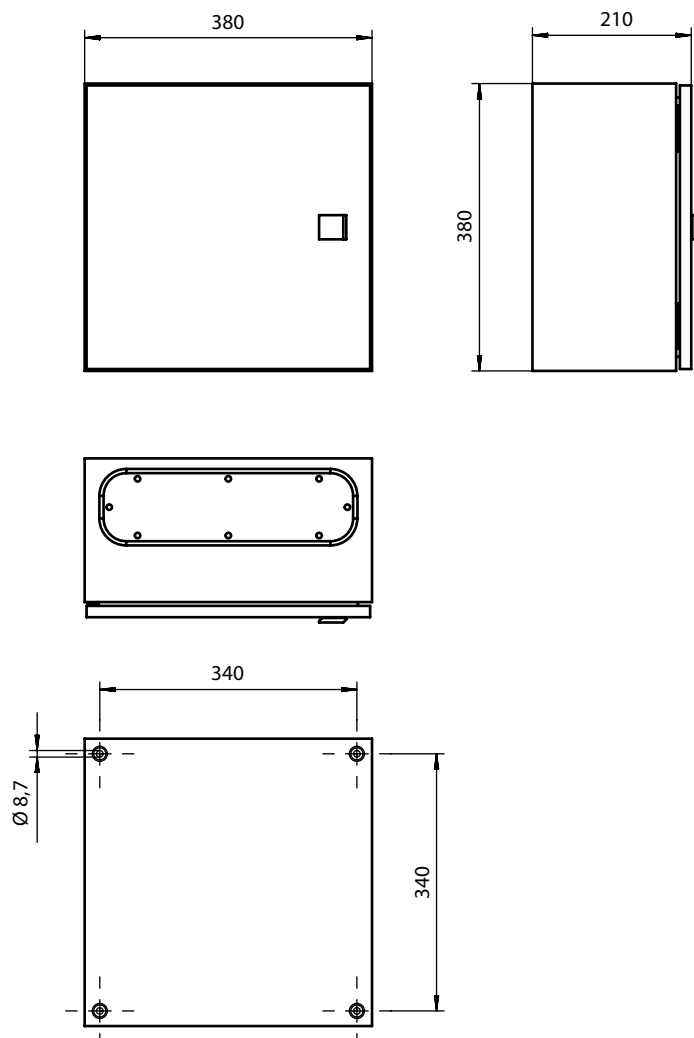
L

Lunghezza del profilo 1 = 968 mm  
 Lunghezza del profilo 2 = 568 mm  
 Lunghezza del profilo 3 = 568 mm

T Trasmettitore

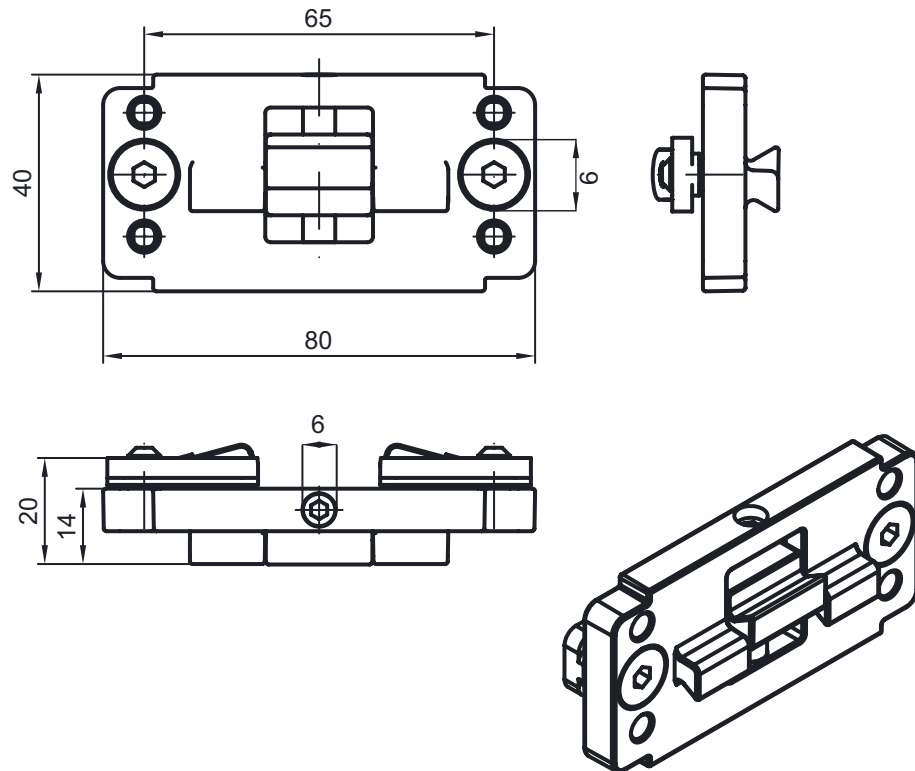
## Disegni quotati

### Quadro elettrico



## 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

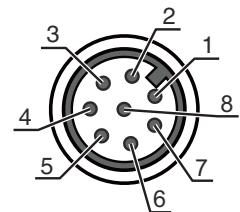
### XS1300

Funzione	Collegamento cortina fotoelettrica di misura della lunghezza (non in combinazione con encoder rotativo)
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



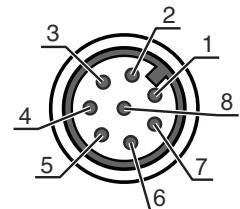
### Collegamento 4

### 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

### Pin Assegnazione dei pin

1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	IO2
6	IO3
7	IO4
8	GND



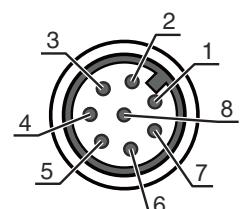
### Collegamento 5

### 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 elettrico

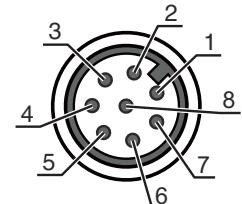
### Collegamento 6

### 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



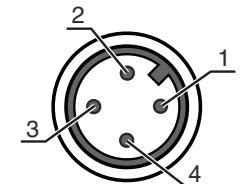
### Collegamento 7

### 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

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



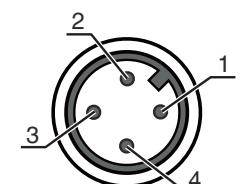
### Collegamento 8

### 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

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



## Collegamento elettrico

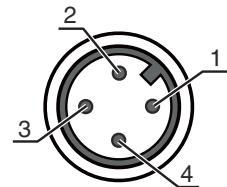
### Collegamento 9

### XS1101

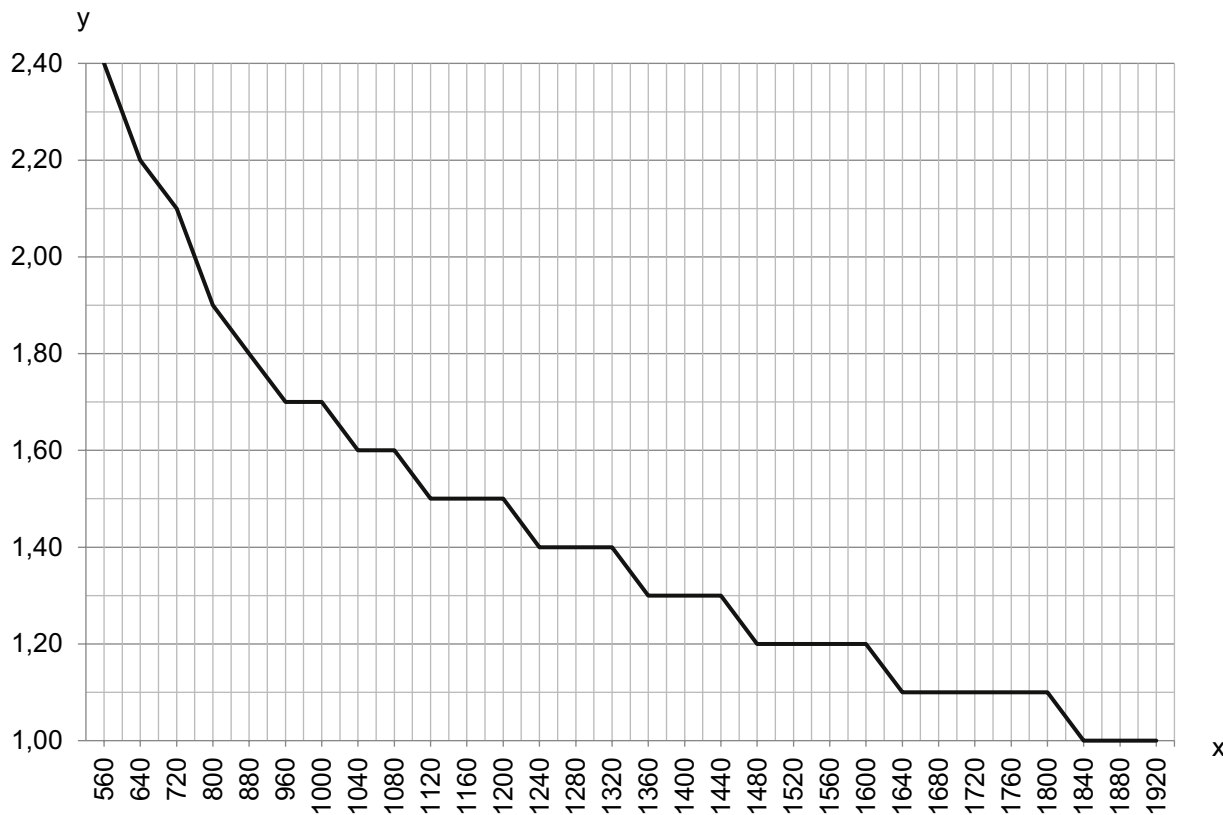
Funzione	Collegamento PROFINET OUT (opzionale)
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

### Pin Assegnazione dei pin

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

	<b>Rispettare l'uso previsto!</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.</li> <li>↳ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.</li> <li>↳ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.</li> </ul>

## 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 Idoneo per interfaccia: Ethernet Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli Collegamento 2: RJ45 Schermato: Sì Lunghezza cavo: 10.000 mm Materiale della guaina: PUR
 	50135083 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150	Cavo di interconnessione	Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti Idoneo per interfaccia: Ethernet Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli Collegamento 2: RJ45 Schermato: Sì Lunghezza cavo: 15.000 mm Materiale della guaina: PUR
 	50135084 KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-300	Cavo di interconnessione	Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti Idoneo per interfaccia: Ethernet Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli Collegamento 2: RJ45 Schermato: Sì Lunghezza cavo: 30.000 mm 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 Modello di elemento di fissaggio: Kit profilo Fissaggio, lato impianto: Avvitabile / verticale Fissaggio, lato dispositivo: Montaggio su scanalatura Tipo di elemento di fissaggio: Rígido Materiale: Alluminio Smorzamento delle vibrazioni: No
	50143669 BT 710M-MRSET	Kit elemento di fissaggio	Contiene: Profili di montaggio, Materiale di fissaggio Modello di elemento di fissaggio: Kit profilo Fissaggio, lato impianto: Avvitabile / verticale Fissaggio, lato dispositivo: Montaggio su scanalatura Tipo di elemento di fissaggio: Rígido Materiale: Alluminio Smorzamento delle vibrazioni: No

## Accessori

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50142039	BT 712M-MRSET	Kit elemento di fissaggio Contiene: Profili di montaggio, Materiale di fissaggio Modello di elemento di fissaggio: Kit profilo Fissaggio, lato impianto: Avvitabile / verticale Fissaggio, lato dispositivo: Montaggio su scanalatura Tipo di elemento di fissaggio: Rigido Materiale: Alluminio 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.