

Scheda tecnica dati

Modulo sensore

Cod. art.: 520145

AC-SCM7U-BT-L

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione
- Accessori



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Idoneo per	Barriere fotoelettriche multiraggio di sicurezza MLD 335, MLD 535
------------	---

Dati elettrici

Resistenza di isolamento min.	10.000.000.000 Ω
-------------------------------	------------------

Carico di corrente max.	1 A
-------------------------	-----

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U_B	24 V, CC, -20 ... 20 %
---------------------------------	------------------------

Collegamento

Numero di collegamenti	7 pezzo(i)
------------------------	------------

Collegamento 1

Funzione	Collegamento con il dispositivo
----------	---------------------------------

	Interfaccia locale
--	--------------------

Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
----------------------	-------------------------------

Lunghezza cavo	500 mm
----------------	--------

Materiale della guaina	PUR
------------------------	-----

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

Tipo	male
------	------

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	8 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica A
----------	------------

Collegamento 2

Funzione	Ingresso locale sensore di muting 1
----------	-------------------------------------

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Designazione sul dispositivo	MS1
------------------------------	-----

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

Tipo	female
------	--------

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	5 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica A
----------	------------

Collegamento 3

Funzione	Ingresso locale sensore di muting 2
----------	-------------------------------------

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Designazione sul dispositivo	MS2
------------------------------	-----

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

Tipo	female
------	--------

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	5 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica A
----------	------------

Collegamento 4

Funzione	Ingresso locale sensore di muting 3
----------	-------------------------------------

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Designazione sul dispositivo	MS3
------------------------------	-----

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

Tipo	female
------	--------

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	5 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica A
----------	------------

Collegamento 5

Funzione	Ingresso locale sensore di muting 4
----------	-------------------------------------

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Designazione sul dispositivo	MS4
------------------------------	-----

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

Tipo	female
------	--------

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	5 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica A
----------	------------

Collegamento 6

Funzione	Collegamento lampada di muting esterna
----------	--

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Designazione sul dispositivo	LMP
------------------------------	-----

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

Tipo	female
------	--------

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	5 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica A
----------	------------

Collegamento 7

Funzione	Collegamento del tasto di Start/Restart di muting
----------	---

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Designazione sul dispositivo	RES
------------------------------	-----

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

Tipo	female
------	--------

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	5 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica A
----------	------------

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
-------------------	--------

Dimensioni (P x H x L)	30 mm x 23,9 mm x 196 mm
------------------------	--------------------------

Materiale dell'alloggiamento	Plastica
------------------------------	----------

Alloggiamento in plastica	PA 6
---------------------------	------

Peso netto	210 g
------------	-------

Colore dell'alloggiamento	Nero
---------------------------	------

Tipo di fissaggio	Piastra di montaggio con angolo ad L
-------------------	--------------------------------------

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
-------------------------	-----

Numero di LED	6 pezzo(i)
---------------	------------

Dati ambientali

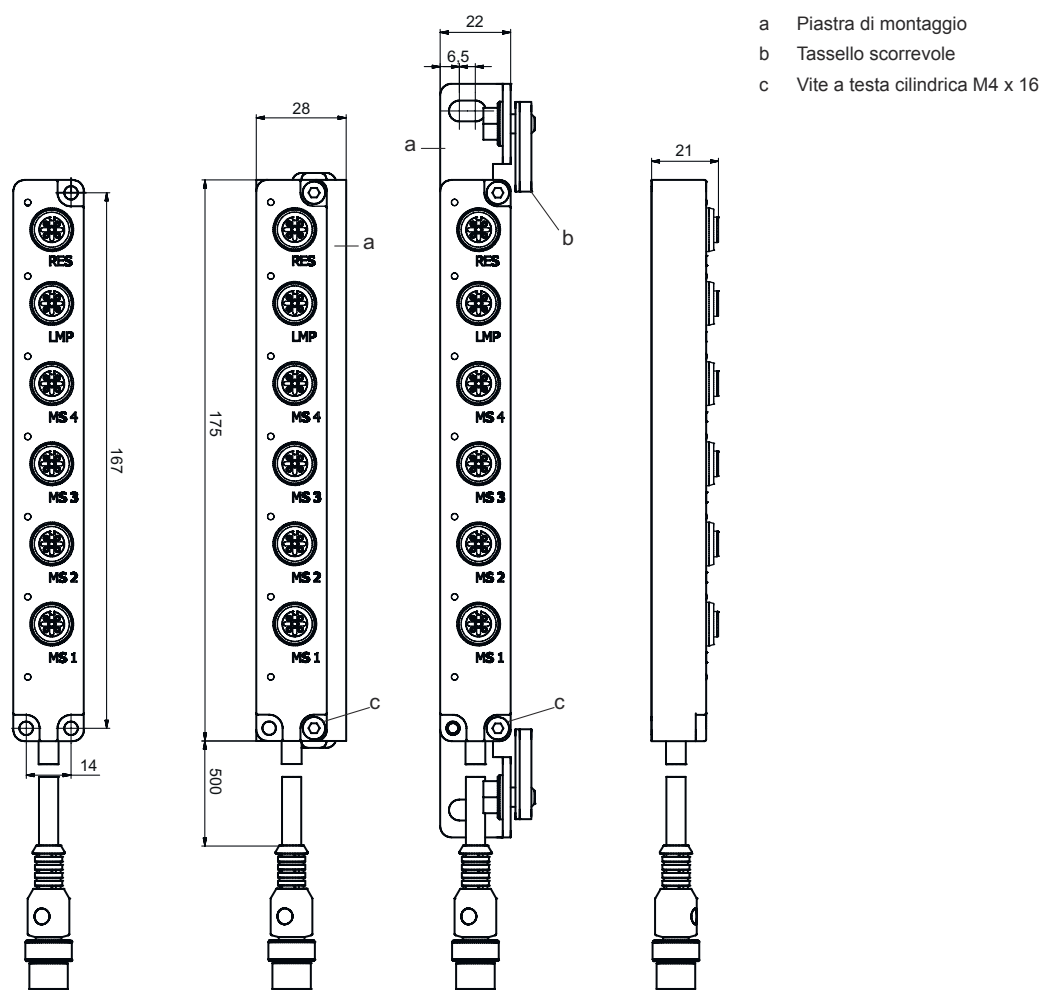
Temperatura ambiente, funzionamento	-30 ... 80 °C
-------------------------------------	---------------

Dati tecnici

Voce tariffaria doganale	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279219
ECLASS 9.0	27440108
ECLASS 10.0	27440108
ECLASS 11.0	27440108
ECLASS 12.0	27440108
ECLASS 13.0	27440108
ECLASS 14.0	27440108
ECLASS 15.0	27440108
ECLASS 16.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585
UNSPSC 26.08	32151900

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



AC-SCM7U

AC-SCM7U-BT

AC-SCM7U-BT-L

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Collegamento a MLD

Funzione	Collegamento con il dispositivo
Tipo di collegamento	Interfaccia locale
Lunghezza cavo	Cavo con connettore circolare
Materiale della guaina	500 mm
Colore del cavo	PUR
Sezione del conduttore	Nero
Grandezza della filettatura	2 mm ²
Tipo	M12
Materiale	male
Numero di poli	Metallo
Codifica	8 poli
	Codifica A

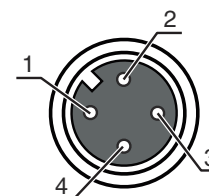
Collegamento elettrico

Pin	Assegnazione dei pin
1	MS3
2	+24 V
3	MS2
4	MS1
5	RES/LMP
6	MS4
7	0 V
8	n.c.



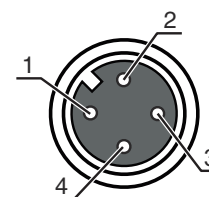
Collegamento 2	MS1
Funzione	Ingresso locale sensore di muting 1
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Pin	Assegnazione dei pin
1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS1
5	n.c.



Collegamento 3	MS2
Funzione	Ingresso locale sensore di muting 2
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Pin	Assegnazione dei pin
1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS2
5	n.c.

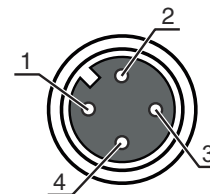


Collegamento 4	MS3
Funzione	Ingresso locale sensore di muting 3
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Collegamento elettrico

Pin Assegnazione dei pin

1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS3
5	n.c.



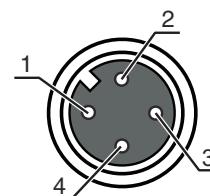
Collegamento 5

MS4

Funzione	Ingresso locale sensore di muting 4
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Pin Assegnazione dei pin

1	+24 V
2	n.c.
3	0 V
4	MS4
5	n.c.



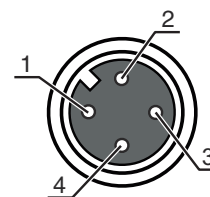
Collegamento 6

LMP

Funzione	Collegamento lampada di muting esterna
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Pin Assegnazione dei pin

1	n.c.
2	LMP
3	0 V
4	RES/LMP
5	n.c.



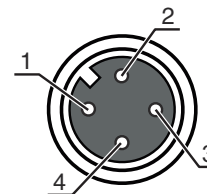
Collegamento 7

RES

Funzione	Collegamento del tasto di Start/Restart di muting
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Collegamento elettrico

Pin	Assegnazione dei pin
1	+24 V
2	RES/LMP
3	n.c.
4	RES/LMP
5	n.c.





Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Giallo, luce permanente	Stato sensore di muting
2	Giallo, luce permanente	Stato sensore di muting
3	Giallo, luce permanente	Stato sensore di muting
4	Giallo, luce permanente	Stato sensore di muting
5	Giallo, luce permanente	Stato lampada di muting
6	Giallo, luce permanente	Stato del tasto di start del muting

Accessori

Muting - Lampade

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50135453	M4-V1-MW3-DS-C-T-M12-200	Lampada di muting	Illuminazione: LED/24V Grado di protezione: IP 66 Omologazioni: c UL US, CE
	50135452	M7-V1-MW3-DS-C-T-M12-200	Lampada di muting	Illuminazione: LED/24V Grado di protezione: IP 66 Omologazioni: c UL US, CE

Avviso



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