

# Scheda tecnica dati Unità di conferma

Cod. art.: 426298

MLDSET AC-ABF 70INV. A.1



#### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico









## Dati tecnici



#### Dati di base

Contiene	Fissaggio a bloccaggio Piastra di montaggio
	Unità di conferma AC-ABF70.INV
Idoneo per	Barriere fotoelettriche multiraggio di sicurezza MLD 500, MLD 300
	Cortine fotoelettriche di sicurezza MLC 500, MLC 300

#### Funzioni

Funzioni	
Funzioni	Override con AOPD con funzione di muting
	Reinizializzazione del blocco di avvia- mento/riavviamento
	Tasto di restart illuminato
Tasto di restart	Sì
Lampada a LED	Sì

#### Dati elettrici

Corrente di commutazione tramite pulsante	1 1.000 mA	
Dati di potenza		
Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	24 V, CC, -20 20 %	
Collegamento		

# Numero di collegamenti

Collegamento 1
Funzione Collegamento con il dispositivo
Tipo di collegamento Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo 5.000 mm
Grandezza della filettatura M12
<b>Tipo</b> male
Materiale Metallo
Numero di poli 8 poli

2 pezzo(i)

### Collegamento 2

Funzione	Collegamento con PLC
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	200 mm
Grandezza della filettatura	M12
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 poli

#### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	110 mm x 80 mm x 110 mm
Alloggiamento in plastica	Vetrorinforzato (PPS), autoestinguente
Peso netto	620 g
Colore dell'alloggiamento	Grigio
	Nero
Tipo di fissaggio	Piastra di montaggio

#### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-25 70 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-25 70 °C

#### Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
	IP 69K
Classe di protezione	III

#### Classificazione

Voce tariffaria doganale	85369095
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27371246
ECLASS 11.0	27371246
ECLASS 12.0	27371246
ECLASS 13.0	27371246
ECLASS 14.0	27371246
ECLASS 15.0	27371246
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

# Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Funzione	Collegamento con il dispositivo
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	5.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A

# Collegamento elettrico



### Collegamento 2

Funzione	Collegamento con PLC
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	200 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A