

Scheda tecnica dati Elemento di fissaggio

Cod. art.: 50146225

BT 708M-APCXL

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Serie	BT 7xx
Idoneo per il gruppo di prodotti	Cortine fotoelettriche di intercettazione Cortine fotoelettriche di misura
Idoneo per	Cortine fotoelettriche CML700i Cortine fotoelettriche CSL 505 Cortine fotoelettriche CSL 710

Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione Controllo del flusso d'aria (pin 4 = SWIN 1) Segnale di velocità (pin 5 = SWOUT 1)
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	200 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	5 conduttori
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Dati meccanici

Denominazione normalizzata dell'elemento di fissaggio, metallo	Acciaio, zincato
Modello di elemento di fissaggio	Dispositivo di soffiaggio con ventilatore tangenziale
Tipo di fissaggio, lato impianto	Bracci di montaggio con foro M8
Tipo di fissaggio, lato dispositivo	Premontato con bracci di montaggio
Lunghezza effettiva	800 mm
Materiale dell'elemento di fissaggio	Acciaio
Smorzamento delle vibrazioni	No

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Controllo del flusso d'aria (pin 4 = SWIN 1) Segnale di velocità (pin 5 = SWOUT 1)
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	200 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	5 conduttori
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Classificazione

Voce tariffaria doganale	73182900
ECLASS 5.1.4	27279202
ECLASS 8.0	27279202
ECLASS 9.0	27273701
ECLASS 10.0	27273701
ECLASS 11.0	27273701
ECLASS 12.0	27273701
ECLASS 13.0	27273701
ECLASS 14.0	27273701
ECLASS 15.0	27273701
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

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	+24 V	Rosso
2	n.c.	-
3	GNDIN	Blu
4	SWIN 1	Giallo
5	SWOUT 1	Bianco

