

Morsettiera - FB1-S1-6SP-S-0-10-00-0-0 - 2316446

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Scatola di comando sul campo in acciaio legato con dieci connessioni per l'impiego in una zona Ex. Contiene blocco accoppiatore di dispositivi a 6 vie (FB-6SP) per FOUNDATION Fieldbus o PROFIBUS PA, cablaggio di distribuzione (+, -, S) collegato a un dispositivo di protezione PLUGTRAB (PT 4+F-BE)

Descrizione prodotto

FF/PA – Scatola di connessione, blocco a 6 vie

I vantaggi

- ✓ Possibilità di connettere fino a sei dispositivi di campo FOUNDATION Fieldbus o PROFIBUS PA
- ✓ Resistenza di terminazione premontata
- ✓ Protezione contro corto circuito con limitazione di corrente per ogni derivazione
- ✓ Risolti i problemi con il raggio di curvatura dei cavi a causa della configurazione dei connettori su un solo lato



Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 055626 590561
GTIN	4055626590561
Sales Key	DNC1Z1

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	254 mm
Altezza	254 mm
Profondità	127 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-40 °C ... 70 °C
Grado di protezione	IP66

Generalità

Peso netto	4660 g
------------	--------

Morsettiera - FB1-S1-6SP-S-0-10-00-0-0 - 2316446

Dati tecnici

Generalità

Materiale custodia	Acciaio inox
Colore	grigio
Conformità	CE conforme, inoltre norma EN 61326-1

Alimentazione

Max. corrente assorbita	4,8 mA (a vuoto)
	340 mA (Linea principale)

Interfacce

Induttanza L_i	4 μ H
Max. tensione d'uscita U_o	U_{in} (Linea di derivazione)

Dati tecnici di sicurezza

Tensione d'ingresso U_i	32 V (IIB (C/D))
Max. tensione d'uscita U_o	U_{in} (Linea di derivazione)
Max. corrente in uscita I_o	56 mA (Linea di derivazione)
Max. potenza in uscita P_o	1,792 W
Gruppo	IIC/IIB
Max. capacità esterna C_o	80 nF
Testo aggiuntivo	Linea di derivazione
Gruppo	IIC/IIB
Max. induttività esterna L_o	0,26 mH
Testo aggiuntivo	per derivazione
ATEX	DEMKO 16ATEX1704X II 3 G D Ex nA [ic] IIC T4 Gc, Ex nA nC [ic] IIC T4 Gc Ex ic IIC T4 Gc, FISCO ic spurs Ex tc IIIC T135 Dc IP66
IECEX	IECEX UL 16.0079X Ex nA [ic] IIC T4 Gc, Ex nA nC [ic] IIC T4 Gc Ex ic IIC T4 Gc, FISCO ic spurs Ex tc IIIC T135 Dc IP66
Tensione massima di sicurezza U_m	17,5 V (a norma EN 60079-11)

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	EN 61326-1
	EN 60079-0
	EN 60079-11
	EN 60079-15
Conformità	CE conforme, inoltre norma EN 61326-1
Gruppo	IIC/IIB
	IIC/IIB
ATEX	DEMKO 16ATEX1704X II 3 G D Ex nA [ic] IIC T4 Gc, Ex nA nC [ic] IIC T4 Gc Ex ic IIC T4 Gc, FISCO ic spurs Ex tc IIIC T135 Dc IP66
IECEX	IECEX UL 16.0079X

Morsettiera - FB1-S1-6SP-S-0-10-00-0-0 - 2316446

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

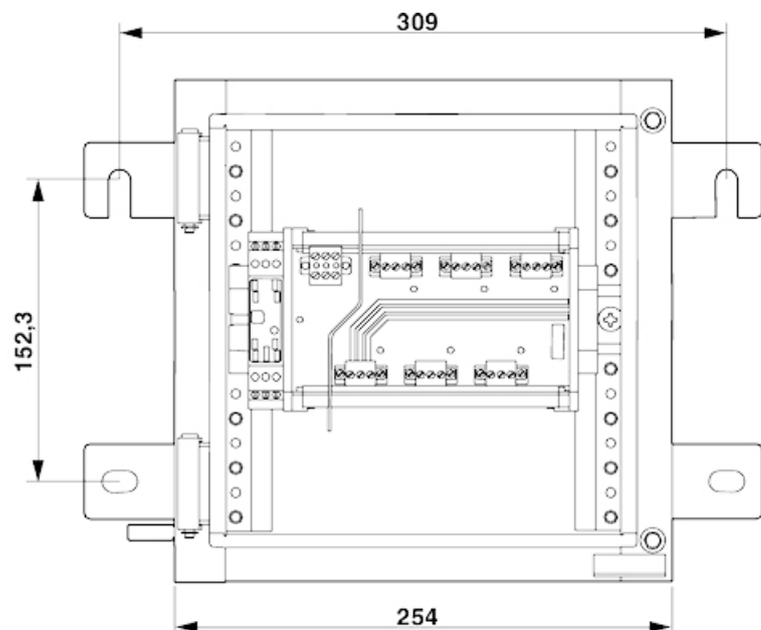
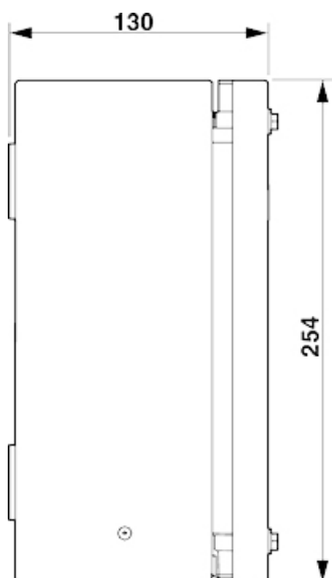
	Ex nA [ic] IIC T4 Gc, Ex nA nC [ic] IIC T4 Gc Ex ic IIC T4 Gc, FISCO ic spurs Ex tc IIIC T135 Dc IP66
UL, USA / Canada	Class I, Zone 2, AEx nA [ic] IIC T4 Gc, AEx nA nC[ic] IIC T4 Gc Entity/ FISCO spurs Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D, T4 Class I, Zone 22, AEx tc IIIC T135 Dc IP66

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Disegni

Disegno quotato



Morsettiera - FB1-S1-6SP-S-0-10-00-0-0 - 2316446

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250203
eCl@ss 4.1	27250203
eCl@ss 5.0	27250203
eCl@ss 5.1	27259205
eCl@ss 6.0	27180100
eCl@ss 7.0	27180101
eCl@ss 8.0	27180101
eCl@ss 9.0	27180101

ETIM

ETIM 3.0	EC001600
ETIM 4.0	EC000261
ETIM 5.0	EC000261
ETIM 6.0	EC000261
ETIM 7.0	EC000261

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	43201553

Accessori

Accessori

Accoppiatore

Alimentazione - FB-PS-MB-25DSUB/EX - 2316146



Zoccolo per alimentazione di tensione ridondante per bus di campo a quattro canali. Connessione host: connettore D-SUB 25.

Alimentazione - FB-PS-MB-Y/EX - 2316148



Zoccolo per alimentazione di tensione ridondante per bus di campo a quattro canali. Connessioni host previste per due cavi AKB336 Yokogawa a 20 poli.

Morsettiera - FB1-S1-6SP-S-0-10-00-0-0 - 2316446

Accessori

Alimentazione - FB-PS-MB-I/EX - 2316149



Zoccolo per alimentazione di tensione ridondante per bus di campo a quattro canali. Connessione host prevista per un cavo D-SUB 25 Invensys®.

Distributore Power - FB-PS-BASE/EX - 2316145



Zoccolo per connettore di alimentazione di tensione per bus di campo. Ridondanza disponibile con 2 connettori installati. La ridondanza viene mantenuta su più zoccoli per mezzo dei bus di alimentazione interni. Attraverso un ulteriore bus interno è possibile la segnalazione remota.

Alimentazione

Modulo Power - FB-PS-PLUG-24DC/28DC/0.5/EX - 2316132



Connettore di alimentazione di tensione per sistema bus di campo nella zona Ex. Alimenta gli accoppiatori lungo la linea principale con 500 mA a 28 V DC.

Avvitamento completo

Connessione a vite per cavo - G-ESS-M20-S66L-NTES-S - 1411075



Connessione a vite per cavo, materiale viti: Ottone, nichelato, applicazione: Ex, diametro esterno cavo 6,5 mm ... 14 mm, schermatura: no, filettatura: M20 x 1,5, colore: argento

Connessione a vite per cavo - G-ESS-M20-S66L-STES-S - 1411076



Connessione a vite per cavo, materiale viti: Acciaio inox 316L, applicazione: Ex, diametro esterno cavo 6,5 mm ... 14 mm, schermatura: no, filettatura: M20 x 1,5, colore: argento

Connessione a vite per cavo

Morsettiera - FB1-S1-6SP-S-0-10-00-0-0 - 2316446

Accessori

Connessione a vite per cavo - FB-M-KV-M20-EX - 2900197



Connessione a vite per cavo per custodie FB..., M20

Connessione a vite per cavo - FB-M-BS-M20-EX - 2900209



Tappi di chiusura per custodie FB..., M20

Connessione a vite per cavo - FB-M-BD-M20-EX - 2901859



Dispositivo di aerazione per custodie FB..., M20

Dado piatto

Controdado - A-INL-M20-N-S - 1411242



Controdado, materiale: Ottone, nichelato, per filettatura M20 x 1,5, colore: argento

Elemento di compensazione a pressione

Elemento di compensazione a pressione - A-EXB-20-66L-N-S - 1411117



Elemento di compensazione a pressione, materiale: Ottone, nichelato, applicazione: Ex, filettatura: M20 x 1,5, colore: argento

Guarnizione

Morsettiera - FB1-S1-6SP-S-0-10-00-0-0 - 2316446

Accessori

Guarnizione piatta - A-SEW-20-P-W - 1411283

Guarnizione piatta, materiale: Nylon, per filettatura M20, colore: bianco



Tappo a vite

Tappo a vite - A-EXSH-M20-68L-N-S - 1411104



Tappo a vite, materiale viti: ottone nichelato, applicazione: Ex, filettatura: M20 x 1,5, colore: argento

Tappo a vite - A-EXSH-M20-68L-S-S - 1411105



Tappo a vite, materiale viti: Acciaio inox 316L, applicazione: Ex, filettatura: M20 x 1,5, colore: argento

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>