

1197625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197625

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Scatola di distribuzione, applicazione: Standard, tipo di connessione: Connettore femmina M8 Metallo, numero degli slot: 10, numero poli: 3, codifica: A, occupazione slot: singolo, segnalazione di stato: sì, PNP; connessione linea principale: connessione a molla Push-in innestabile 180°, schermatura: no

I vantaggi

- · Sicurezza sul campo grazie alla custodia sigillata e all'elevata protezione
- · Comodo: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a una diagnosi rapida e semplice
- · Flessibile: box di distribuzione con copertura di collegamento per il confezionamento sul campo

Dati commerciali

Codice articolo	1197625
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF3BCD
Codice prodotto	AF3BCD
GTIN	4063151366582
Peso per pezzo (confezione inclusa)	262,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	262,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1197625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197625

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	IMPORTANTE: Per la posa dei cavi, fare attenzione ai raggi di curvatura ammessi, perché le forze di flessione eccessive danneggiano il grado di protezione. Scaricare il connettore da carichi meccanici, ad es. con fascette per cavi.
Nota per l'utilizzo	Gli slot non utilizzati devono essere chiusi prima della messa in servizio. Gli elementi di chiusura adatti sono disponibili alla voce "Accessori".

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Scatola di distribuzione
Applicazione	Standard
Numero di poli	3
Numero degli slot	10
Codifica	A
LED	sì

Caratteristiche del sistema

Diagnostica locale

Funzione controllata	Tensione di alimentazione
rappresentazione visiva	LED verde

Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio massima U _{max}	30 V DC
Diagnostica locale	Tensione di alimentazione LED verde
	Segnalazione stato I/O LED giallo
Tensione nominale U _N	24 V DC
Corrente di dimensionamento totale	8 A
Amperaggio per conduttore max.	2 A
Carico di corrente per punto di connessione	2 A

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Tipo di attacco sensore-attuatore	Connettore femmina M8
Sezione di collegamento Linea segnale flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione di collegamento Alimentazione di tensione flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione di collegamento AWG Linea segnale flessibile	24 16
Sezione di collegamento AWG Alimentazione di tensione flessibile	24 16
Lunghezza del tratto da spelare Linea di segnale	10 mm
Lunghezza di spelatura della guaina isolante	70 mm (Linea principale)
Coppia di serraggio viti coperchio	1 Nm



1197625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197625

Coppia di serraggio vite di montaggio per fissaggio custodia	0,8 Nm
iedinatura	
Slot/polo = colore conduttore o connessione	1 / 4 (A) = 1 / 4
	2 / 4 (A) = 2 / 4
	3 / 4 (A) = 3 / 4
	4 / 4 (A) = 4 / 4
	5 / 4 (A) = 5 / 4
	6 / 4 (A) = 6 / 4
	7 / 4 (A) = 7 / 4
	8 / 4 (A) = 8 / 4
	9 / 4 (A) = 9 / 4
	10 / 4 (A) = 10 / 4
	1-10 / 1 (+24 V) = U _N
	1-10 / 3 (0 V) = 0 V
nalazione	
Indicazione di stato disponibile	sì

Dimensioni

Disegno quotato	202.9 7.7 191 04.2 123 04.2 123 04.2 124 125 127 128 129 130 140 151 151 151 151 151 151 151 15
Larghezza	30 mm
Altezza	49 mm
Lunghezza	203 mm
Apertura chiave dadi	24 mm
Apertura chiave controdadi	24 mm

Indicazioni materiale

Materiale Boccola filettata	Lega di rame
Materiale Custodia	PBT
Materiale Massa di tenuta	PUR
Materiale guarnizione O-ring	FKM
Materiale guarnizione	FKM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PBT
Materiale contatti lato cavo di uscita	lega Cu
Materiale inserti portacontatti lato cavo di uscita	PA



1197625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197625

Materiale superficie contatti lato cavo di uscita	stagnato
Cavo / linea	
Diametro esterno conduttore	6 mm 12 mm
Collegamento	connessione a molla Push-in innestabile
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP67
	IP67 -25 °C 80 °C
Grado di protezione	
Grado di protezione Temperatura ambiente (esercizio)	

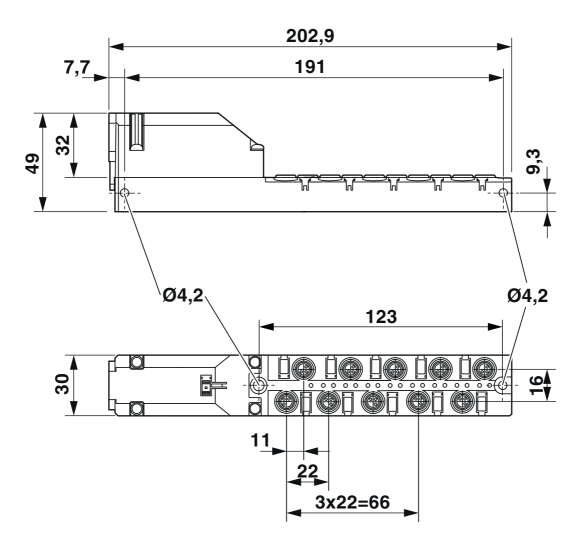


1197625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197625

Disegni

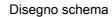
Disegno quotato

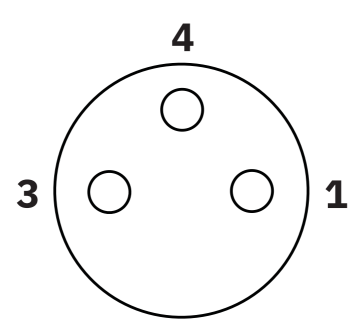




1197625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197625



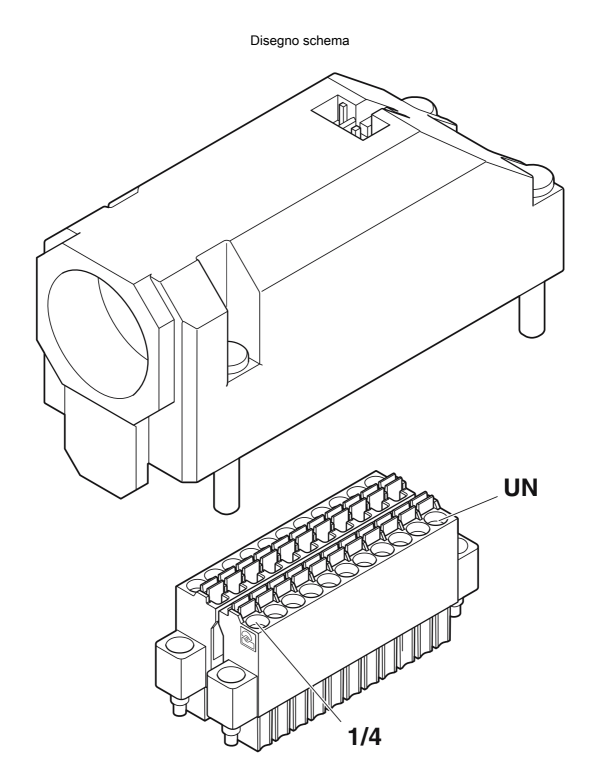


Punto di connessione femmina M8, 3 poli



1197625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197625



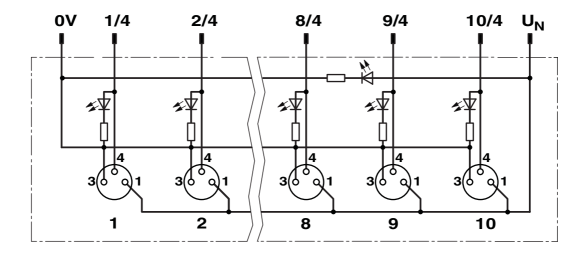
Posizionamento dei connettori per circuiti stampati: la connessione UN si trova all'estremità della custodia mobile di fronte al pressacavi



1197625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197625

Schema di collegamento





1197625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197625

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440111	
	ECLASS-13.0	27440111	
E 1	ETIM		
	IIVI		
	ETIM 9.0	EC003558	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	31251500	



1197625

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1197625

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga	
China RoHS		
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E	
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite	
EU REACH SVHC		
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%	

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com