

VKA0F002

Tecnologia di connessione • Prese / spine per cavi assemblate su un lato

Cavo di collegamento, 10 m, presa JST a 2 pin diritta, estremità libera del cavo a 2 pin



Le prese a cavo ipf sono utilizzate principalmente per stabilire il collegamento elettrico dei sensori. Sono caratterizzate da un design robusto, nelle più alte classi di protezione (IP67 | IP68 | IP69K) e, su richiesta, con schermatura a 360°. Con le seguenti caratteristiche: compatibili con il bus, adatte a catene di trascinamento e robot, resistenti agli oli e alle sostanze chimiche, resistenti alle scintille di saldatura, resistenti ai detergenti o alla pulizia ad alta pressione e a getto di vapore, l'intervallo di temperatura esteso fino a +230°C, la tecnologia di connessione rapida o le speciali proprietà di trasmissione dei dati, le prese a cavo soddisfano tutti i requisiti della tecnologia di automazione.

Proprietà elettriche

Tipo di contatto a spina Connessione A	Femmina (presa)
Design del cavo	multicore
Versione di collegamento elettrico A	JST
Collegamento elettrico versione B	Estremità libera del cavo
Numero di poli di collegamento A	2
Numero di poli di collegamento B	2

Proprietà meccaniche

Numero di core	2
Lunghezza del cavo	10 m
Collegamento di alimentazione del cavo A	dritto

Altre proprietà

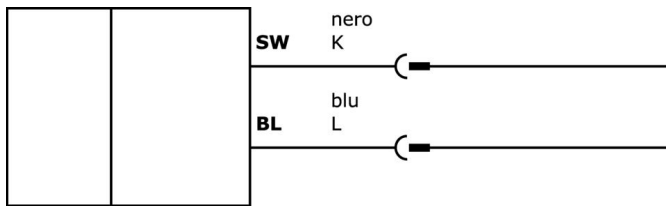
Ritardante di fiamma	no
----------------------	----

Classificazione

ETIM 8	EC001855 Cavo sensore/attuatore premontato
--------	--

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	735 Gateway e accessori
Dimensioni dell'imballaggio	300 x 200 x 25 mm
Peso lordo	310 g
Numero di tariffa doganale	85444290
Numero WEEE	40951076
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG:
40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.