PAC-RX3I-SD25-V3-3M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

I cavi PAC preconfezionati stabiliscono un collegamento elettrico e logico del PLC con le interfacce PLC. Questi cavi sono composti dai seguenti elementi:

- Connettore del PLC del produttore.
- Cavo LIYY o LY YCY (schermato) a più poli con una sezione di 0,14 mm² o 0,25 mm².
- Connettore per cavo piatto, SUB-D o RSV, per il collegamento all'interfaccia.La continuità e l'isolamento dei cavi sono automaticamente testati per garantire la funzionalità per la quale sono stati progettati.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo preconfezionato, PAC, Cavo LiYCY, 0.25 mm²
N. d'ordine	<u>1373690035</u>
Tipo	PAC-RX3I-SD25-V3-3M5
GTIN (EAN)	4099986581197
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni



PAC-RX3I-SD25-V3-3M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Difficusioni e pesi				
Peso netto	768 g			
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-1060 °C	Temperatura d'esercizio	-1050 °C	
Conformità ambientale del pr	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione			
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Dati generali				
Lunghama dal aque	3.5 m	Adatto a	aa madi analamisi	
Lunghezza del cavo Materiale di base	PVC		segnali analogici	
		Cavo	Cavo LiYCY	
Collegamento interfaccia	SUB-D FEMALE 25P	Numero di poli, min.	25 poli	
Diametro esterno	10,15 ± 1 mm	Interfaccia PLC	GEFANUC IC694TBS032 36P	
Sezione del conduttore	0.25 mm ²			
Dati elettrici				
Corrente totale, max.	3 A	Prova alta tensione	1 KV/1s	
Intensità della corrente consentita per	1 A	Tensione nominale	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
percorso, max.				
Resistenza	≤ 80 mΩ/m			
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7 O	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237 EC000237	
ETIM 10.0	EC000237 EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20		27-24-22-20	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	21-24-22-20	
LCLASS 10.0	Z1-Z4-ZZ-ZU			

Versione catalogo / Disegni