

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller è oggi uno dei fornitori di connettori leader a livello internazionale. Un importante punto di forza in questa famiglia di prodotti sono i connettori circolari, raggruppati da Weidmüller con il nome prodotto SAI. Nello sviluppo dei prodotti SAI, gli ingegneri di Weidmüller sono sempre stati focalizzati su concetti di montaggio razionali e convenienti dal punto di vista economico e, in collaborazione con i principali utilizzatori, hanno fornito al mercato prodotti ben progettati, che hanno fissato gli standard internazionali in termini di funzionalità e qualità. Un esempio è la famiglia prodotti Jackpac®. Questi moduli sono dei convertitori e separatori di segnali impermeabili.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	JACKPAC, Optoaccoppiatori, Tensione nominale: 182430 V DC , Tensione di commutazione nominale: 333 V DC
Nr.Cat.	<u>2465830000</u>
Tipo	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-	-	-	
Dimer	ISIO	nı e	pesi

Posizione verticale	14,4 mm	Altezza (pollici)	0,567 inch
Larghezza	36 mm	Larghezza (pollici)	1,417 inch
Lunghezza	93 mm	Lunghezza (pollici)	3,661 inch
Peso netto	54,03 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-20 °C60 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C60 °C	
Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C	Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	

Ingresso

Tensione nominale	182430 V DC
rensione nominale	102430 V DC

lato di comando

Tensione nominale	182430 V DC	Flusso di comando nominale	0.01 A DC
Corrente di alimentazione per sensore	10 mA		

Uscita

Tensione di	commutazione, max.	333 V	DC

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	333 V DC	Corrente di commutazione nominale	200 mA
Caduta di tensione con carico max.	≤ 1 V		

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	32 V	Classe di sovratensione	I
Grado di lordura	2	Grado di protezione	IP67

Coordinamento dell'isolamento

Tensione nominale	32 V	Grado di lordura	2	
Classe di sovratensione	ı	Grado di protezione	IP67	

Dati tecnici del cavo

Numero di poli	4

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	EC001134	ECLASS 9.0	19-17-92-90
ECLASS 9.1	27-21-91-90	ECLASS 10.0	19-17-92-90
ECLASS 11.0	19-17-90-90	ECLASS 12.0	19-17-90-90

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Nota importante	
Informazioni sul prodotto	Length of connected cable smaller than 30m
Omologazioni	
Omologazioni	
	(€
ROHS	Conforme
Download	
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Schema elettrico



