

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





SAI – modulo logico Questi dispositivi permettono la combinazione dei segnali per mezzo di un gate AND o OR. Questa funzione comporta una riduzione del numero dei cablaggi. Gli ingressi necessari al PLC possono essere ridotti di un massimo di 6 ingressi. Pertanto questo processo riduce il numero dei cablaggi e dei materiali necessari sul campo.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	con uscita M12, M8, 30 V, , LED: Sì, LED sensore:
	Sì, Tipo di cablaggio: E/O
N. d'ordine	<u>2512810000</u>
Tipo	SAI-08L-VP12-3A-M08L-LOG
GTIN (EAN)	4050118527902
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Peso netto	107 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-20 - 90°C		
Dati di collegamento			
Uscita ripartitore	con uscita M12	Coppia di serraggio	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm
Dati del materiale			
Materiale base della custodia	PBT	Colore della custodia	Nero (simile a RAL 9005)
Presa con vite	CuZn, nichelato	Materiale dei contatti	CuZn, nichelato
Superficie dei contatti	dorata	Materiale dei portacontatti	PBT (UL 94 V0)
Dati elettrici			
Tensione nominale, min.	15 V	Tensione nominale, max.	30 V
Tensione nominale	24 V	Corrente nominale	500 mA
Capacità di corrente max. per slot	500 mA	Corrente cumulativa	2 A
Ripartizione del potenziale presente	No		
Dati tecnici del cavo			
Numara di nali		Idoneità all'installazione con catene por-	
Numero di poli	3	tacavi	No
Dati tecnici generali			
Funzione logica	Oppure, E	Grado di protezione	IP67
Numero di poli	3	Numero prese di contatto	8
Filettatura del collegamento	M8	Grado di lordura	3
Infiammabilità	V-0	LED	Sì
LED sensore	Sì	Colore del LED per funzione d'esercizio	verde
Colore del LED per funzione I/O	Giallo		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11
ECLASS 12.0	27-44-01-11	ECLASS 13.0	27-44-01-11
ECLASS 14.0	27-44-01-11		

REACH SVHC

Stato conformità RoHS

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)

Lead 7439-92-1

Conforme con esenzione

22cbd99b-5f46-4c36-9938-bd61e241a9ab



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



	/ CH	
ROHS	Conforme	
Download		
Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Notifica modifica prodotto	tto 20211208 Technical change to SAI M8 Line Distribution Boxes 20211208 Technische Änderung zu SAI M8 Line Verteiler	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	



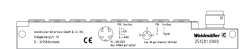
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

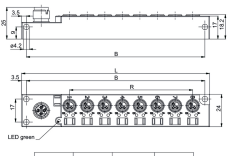
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno dettagliato

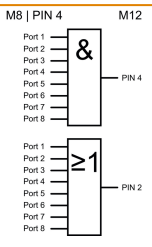


Disegno quotato

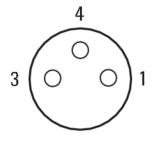


Connection	Dimension L	Dimension R	B±0,1
8 times	139	7x13=91	132
4 times	87	3x13=39	80

Schema elettrico



Schema dei poli





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Accessori



M8, LED: , LED sensore: , Tipo di cablaggio:

I ripartitori passivi M12 sono disponibili in tutte le forme ed esecuzioni immaginabili. Alcune versioni particolari come SAI per il settore Ex o l'ergonomico M8 sono fornite esclusivamente da Weidmüller. Questi prodotti innovativi sono protetti da molti diritti.

Dati generali per l'ordinazione

SAIEND 1/4 M8G 3P

N. d'ordine 2662450000

GTIN (EAN)

CPZ

4050118677379

neutra



MultiFit è il sistema di marcatori Weidmüller utilizzato per le altre marche di morsetti. Simili al Dekafix Weidmüller. i marcatori della famiglia MultiFit sono forniti con stampa standard, pronti all'uso,

Prima di utilizzare i marcatori MultiFit, si raccomanda di effettuare un test sui morsetti con dei campioni di marcatori.

- Un unico marcatore adatto a morsetti di diversi produttori.
- Marcatori pronti all'uso con stampa standard
- Marcatori in bianco per stampa con PrintJet CONNECT o Plotter
- Fornitura di marcatori con stampa personalizzata sulla base dei dati o delle specifiche CAE del cliente.
- Un sistema di siglatura per tutte le applicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo MFF 10/6 MC NE WS

N. d'ordine 1856780000 MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Festo,

GTIN (EAN) 4032248400881 bianco

CPZ 600 Pezzo