

SAI-AU M12 SB 8DO 2A-V2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La tendenza da IP20 a IP67 o da quadro elettrico a macchine senza quadro ha il suo culmine negli slave I/O IP67. In queste soluzioni Plug & Play si è rinunciato completamente al collegamento dei singoli conduttori. Ne deriva un considerevole risparmio di tempo e viene a cadere la possibilità di errori nel collegamento dei singoli conduttori. I moduli per bus IP67 sono oggi la soluzione più moderna ed economicamente vantaggiosa per il collegamento di sensori e attuatori.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	3096490000
Tipo	SAI-AU M12 SB 8DO 2A-V2
GTIN (EAN)	4099987124737
CPZ	1 Pieza

SAI-AU M12 SB 8DO 2A-V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	155 mm	Profondità (pollici)	6.1024 inch
Posizione verticale	32 mm	Altezza (pollici)	1.2598 inch
Larghezza	30 mm	Larghezza (pollici)	1.1811 inch
Lunghezza	180 mm	Lunghezza (pollici)	7.0866 inch
Peso netto	999 g		

Collegamenti

Collegamento al sub bus (SUB-IN)	1 x M8 connettore maschio 4 poli, codificato A	Collegamento al sub bus (SUB-OUT)	1 x M8 connettore maschio 4 poli, codificato A
----------------------------------	--	-----------------------------------	--

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	5VA	Materiale base della custodia	Pocan, PBT
Grado di protezione	IP67	Certificato	CE, cULus
Massa	<200 g		

Ingressi digitali

Tensione d'ingresso consentita	-30 V ... +30 V (protetto contro l'inversione di polarità)
--------------------------------	--

Uscite digitali

Separazione di potenziale per l'elettronica dei moduli	nessuna	Tensione d'uscita Low	0 V DC
Frequenza di commutazione carico spie	max. 8 Hz	Tensione d'uscita High	Tensione di alimentazione, meno 0,7 V DC

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		