

**SAI Active**  
**SAI-AU M12 SB 2Counter****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Accanto ai moduli digitali d'ingresso e uscita conosciuti, nel sistema SAI-Pro troviamo anche moduli contatori, per termocoppie, PT100 e moduli analogici. Questo programma completo offre tutte le possibilità.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SAI-AU M12 SB 2Counter
Nr.Cat.	<a href="#">1938730000</a>
Versione	SAI Active, Subbus
GTIN (EAN)	4032248612710
CPZ	1 Pezzo

**SAI Active**  
**SAI-AU M12 SB 2Counter**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Lunghezza	180 mm	Lunghezza (pollici)	7,087 inch
Larghezza	30 mm	Larghezza (pollici)	1,181 inch
Posizione verticale	32 mm	Altezza (pollici)	1,26 inch
Peso netto	308 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	Temperatura d'esercizio , min.	0 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-25 °C
Temperatura d'esercizio	0 °C...60 °C	Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...85 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Collegamenti**

Collegamenti I/O	4 x M12 connettore femmina, 5 poli codificato A	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 femmina 4 poli, codificato A	Tensione di alimentazione (AUX-IN)	1x M12 connettore maschio 5 poli, codificato A

**Dati generali**

Certificato	CE, cULus	Classe d'infiammabilità UL 94	5VA
Grado di protezione	IP67	Massa	< 200 g
Materiale base della custodia	Pocan, PBT	lungh.x largh.x altezza	180 / 30 / 32

**Ingressi digitali**

Indicazione diagnostica rosso

**Tensione di alimentazione**

Carico contatti	per PIN max. 4 A	Corrente cumulativa max. modulo	8 A
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì	Tensione d'esercizio	24 V
Valori limite	18 V DC ... 30 V DC		

**Uscite digitali**

Indicazione diagnostica rosso

**Classificazioni**

ETIM 3.0	EC001597	ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001599	ETIM 6.0	EC001601
UNSPSC	43-17-27-10	eClass 5.1	27-25-04-03
eClass 6.2	27-24-26-04	eClass 7.1	27-24-26-04
eClass 8.1	27-24-26-04	eClass 9.0	27-24-26-05
eClass 9.1	27-24-26-90		

**Foglio dati****SAI Active  
SAI-AU M12 SB 2Counter**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT U_REMOTE 16/17 EN</a> <a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Declaration of Conformity DE PN45</a>