

SAI actifs
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



A côté des modules d'entrées/sorties digitales bien connus il existe également dans la gamme SAI-Pro des modules de comptage, des modules thermocouple, PT100 et des modules analogiques. Cette gamme complète ouvre toutes les possibilités.

Informations générales de commande

Type	SAI-AU M12 SB 2Counter
Référence	1938730000
Version	SAI actifs, Subbus
GTIN (EAN)	4032248612710
Cdt.	1 pièce(s)

SAI actifs
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**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	180 mm	Longueur (pouces)	7,087 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1,26 inch
Poids net	308 g		

Températures

Température de fonctionnement , max.	60 °C	Température de fonctionnement , min.	0 °C
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-25 °C
Température de fonctionnement	0 °C...60 °C	Température de stockage	-25 °C...85 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

Certificat	CE, cULus	Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA
Degré de protection	IP67	LxIxH	180 / 30 / 32
Masse	< 200 g	Matériau de base du boîtier	Pocan, PBT

Entrées numériques

Indicateur de diagnostic rouge

Raccordements

Connexion au bus secondaire (SUB-IN)	1 x mâle M8 4 pôles, Codage A	Connexion au bus secondaire (SUB-OUT)	1 x femelle M8 4 pôles, Codage A
Raccordements E/S	4 x femelle M12, 5 pôles codage A	Tension d'alimentation (AUX-IN)	1 x mâle M12 5 pôles, Codage A

Sorties numériques

Indicateur de diagnostic rouge

Tension d'alimentation

Charge de contact	max. 4 A par BROCHE	Courant total max. module	8 A
Protection contre inversions de polarité	Oui	Seuils	18 V DC ... 30 V DC
Tension de fonctionnement	24 V		

Classifications

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		

Fiche de données**SAI actifs
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

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Declaration of Conformity_DE_PN45](#)

Brochure/Catalogue

[CAT U_REMOTE 16/17 EN](#)
[CAT 8 SAI 15/16 EN](#)

Données techniques

[EPLAN, WSCAD](#)