

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

Туре	SAI-AU M12 SB 2Counter
Référence	<u>1938730000</u>
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 °C60 °C	Température de stockage	-25 °C85 °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	LxlxH	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,	Connexion au bus secondaire (SUB-O	UT)1 x femelle M8 4 pôles,
	Codage A		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		



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	<u>Declaration_of_Conformity_DE_PN45</u>
Brochure/Catalogue	CAT U_REMOTE 16/17 EN
	<u>CAT 8 SAI 15/16 EN</u>
Données techniques	EPLAN, WSCAD