

## **SAI-AU M12 SB 4AI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Le passage de l'IP20 vers l'IP67 c'est à dire la suppression des armoires dans les machines se fait particulièrement sentir avec les E/S esclaves IP67. Avec ces solutions plug & le câblage de fils individuels disparaît complètement. On gagne ainsi énormément de temps et on évite les erreurs de câblage. Les modules de bus IP67 représentent aujourd'hui la solution la plus moderne et la plus économique pour raccorder des capteurs et des actionneurs.

### Informations générales de commande

Version	SAI actifs, Subbus	
Référence	<u>1938690000</u>	
Туре	SAI-AU M12 SB 4AI	
GTIN (EAN)	4032248612673	
Qté.	1 pièce(s)	



## **SAI-AU M12 SB 4AI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1,26 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Longueur	155 mm	Longueur (pouces)	6,102 inch
Poids net	274 g		

## **Températures**

Température de stockage	-25 °C85 °C	Température de fonctionnement	0°C60°C	

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, SCIP	
	Potassium perfluorobutane	30ca4bfe-b33c-43ed-
	sulfonate 29420-49-3	b218-3746bc09f6a6

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001601	ETIM 7.0	EC001601
ETIM 8.0	EC001601	ECLASS 9.0	27-24-26-05
ECLASS 9.1	27-24-26-90	ECLASS 10.0	27-24-26-05
ECLASS 11.0	27-24-26-05	ECLASS 12.0	27-24-26-05

## Caractéristiques générales

Certificat	CE, cULus	Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA
Degré de protection	IP67	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	

### Sorties numériques

Indicateur de diagnostic	rouge

### **Tension d'alimentation**

Protection contre inversions de polarité	Oui	Seuils	18 V DC 30 V DC
Tension de fonctionnement	24 V		



## **SAI-AU M12 SB 4AI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E141197	

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration_of_Conformity_DE_PN45
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	