FAD S5115 2XHE20 32IO M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les adaptateurs frontaux FAD S5-115 et les limandes préassemblées permettent une migration sûre des cartes Siemens S5-115 vers d'autres cartes d'automates ou vers le système u-remote de Weidmüller.

- Pied à clipser sur rail DIN TS35
- La carte S5-115 est alimentée par un seul bloc d'alimentation

Informations générales de commande

Référence	1991730000
Туре	FAD S5115 2XHE20 32IO M
GTIN (EAN)	8430243307413
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

FAD S5115 2XHE20 32IO M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
Δ /	Marian Nove			
Agréments	(€			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Duestandariu	26	Duefen days (naves)	1 /172 in ab	
Profondeur	36 mm	Profondeur (pouces)	1.4173 inch	
Hauteur	280 mm	Hauteur (pouces)	11.0236 inch	
Largeur	46 mm	Largeur (pouces)	1.811 inch	
Poids net	176 g			
Températures				
Température de stockage	-4060 °C	-2550 °C		
Conformité environnement	ale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9			
Données de raccordement				
Raccordement côté installation	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p			
Classifications				
ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584	
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584	
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92	
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92	
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92	
ECLASS 13.0	27-33-02-92 ECLASS 14.0 27-33-02-92			
ECLASS 15.0	27-33-02-92			
Caractéristiques de raccord	lement			
Raccordement côté installation	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p			

Caractéristiques nominales

20 p

Tension de fonctionnement	30 V AC / 60 V DC	Courant maximal par canal	1 A	
Courant maximal par Byte	2 A	Corriente nominal total	6 A	

Date de création 19.11.2025 01:02:34 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

FAD S5115 2XHE20 32IO M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 50 V AC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Tension d'essai d'isolation AC	0.35 kV		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

FAD S5115 2XHE20 32IO M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

