FAD S5135 HE20 16IO R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les adaptateurs frontaux FAD S5-135 et les limandes préassemblées permettent une migration sûre des cartes S5-135 vers d'autres cartes d'automates ou vers le système u-remote de Weidmüller.

• La carte S5-135 est alimentée par un seul bloc d'alimentation

Informations générales de commande

Référence	1986040000
Туре	FAD S5135 HE20 16IO R
GTIN (EAN)	4050118371130
Qté.	1 Pièce
Qté.	1 Pièce

FAD S5135 HE20 16IO R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1.1811 inch	
Hauteur	283 mm	Hauteur (pouces)	11.1417 inch	
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0.7874 inch	
Poids net	110.88 g		,	
Températures				
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C	
Temperature de stockage	4000 0	remperature de fonctionnement	2330 0	
Conformité environnement	ale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c			
connue)				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9			
Données de raccordement				
D				
Raccordement côté installation	Connecteurs débrochables selon CEI 60603-13 / DIN			
	41651 20p			
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			
December 247	Common et aus 1/1 1 1 1			
Raccordement côté installation	Connecteurs débrochables selon CEI 60603-13 / DIN			

Date de création 18.11.2025 11:30:05 MEZ

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement

Courant maximal par Byte

Niveau du catalogue / Dessins

Courant maximal par canal

Corriente nominal total

1 A

3 A

30 V AC / 60 V DC

2 A

Fiche de données

FAD S5135 HE20 16IO R



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 S5135 HE20 16IO R



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

