Adaptateur pour câbles SWD pour la réalisation d'un segment SWD local



SWD4-FFR-ST1-1 Référence

N° de catalogue 168881



Gamme de livraison

Gamme	Equipements complémentaires SmartWire-DT
Autres appareils de la gamme	Adaptateur pour câble SWD
Fonction de base	Adaptateurs pour câbles
Fonction	Adaptateur pour câble SWD
Description	Adaptateur pour câbles SWD pour la réalisation d'un segment SWD local
Connexion à SmartWire-DT	oui

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes		IEC/EN 61131-2 EN 50178
Encombrements (L x H x P)	mm	35 x 90 x 34
Poids	kg	0.05
Facilité de montage et gain de place		Fixation sur profilé chapeau IEC/EN 60715, 35 mm ou fixation par vis à l'aide de pattes de montage ZB4-101-GF1 (accessoires)
Position de montage		Quelconque
Remarque sur la puissance dissipée		non pertinent
Résistance mécanique		
Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)		IP20

nesistance mecanique		
Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)		IP20
Vibrations (IEC/EN 61131-2:2008)		
Amplitude constante de 3,5 mm	Hz	
Vibrations, amplitude constante 0,15 mm max.	Hz	8.4
amplitude constante 0,15 mm min.	Hz	5
Accélération constante de 1 g	Hz	
Accélération constante de 1 g max.	Hz	150
Accélération constante de 1 g min.	Hz	8.4
Tenue aux chocs (IEC/EN 60068-2-27) de forme demi-sinusoïdale, 15 g/11 ms	Chocs	9

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Décharges électrostatiques (IEC/EN 61131-2:2008)		
Décharge dans l'air (niveau 3)	kV	8
Décharge au contact (niveau 2)	kV	4

Résistance climatique

Résistance climatique			Chaleur sèche selon IEC 60068-2-2 Chaleur humide selon EN 60068-2-3
Pression de l'air (service)		hPa	795 - 1080
Température ambiante			
En service	9	°C	-25 - +55
Stockage/transport	9	°C	-40 - +70
Relative de l'air admissible			
Condensation			Eviter la condensation (prendre mesures appropriées).
Humidité relative, sans condensation (IEC/EN 60068-2-30)		%	0 - 95
Raccordement			

THE OWN THE	
Raccordement 1	Connecteur mâle, 8 pôles
Nombre de cycles d'enfichage	≥ 200
Raccordement 2	Bornes Push-In

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0

Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
Degré de protection			IP20
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement			Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

	DI (E0000001) (4	(5000504)
Commande industrielle Al	PI (EG000024) / Accessoires	pour commandes (EC002584)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Composant d'affichage et de commande / Panel (HMI) / Panel (HMI, accessories) (ecl@ss10.0.1-27-33-02-92 [AFX005003])

3.3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
type d'accessoires électriques	prise (mâle)
type d'accessoires mécaniques	autre
accessoire	oui
pièce détachée	non