

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Pour un arrêt à distance sécurisé

Les systèmes photovoltaïques de toit peuvent demander un appareil de déconnexion à l'endroit où les câbles pénètrent dans le bâtiment, qui est connecté au réseau de puissance dans le bâtiment. Cela permet aux pompiers d'intervenir en cas d'urgence sans être inutilement mis en danger. Lorsque l'alimentation électrique est rétablie, l'interrupteur de pompier PV Next reconnecte automatiquement les lignes PV.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, Interrupteur du pompier, PV Next, 1100 V, 4 MPP, 2 entrées / 1 sortie par MPP, Déconnexion à distance, WM4C
Référence	<u>8000115472</u>
Туре	PVC DC 2I 10 4MPP RD WM4 11
GTIN (EAN)	4099986878853
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Profondeur	132 mm	Profondeur (pouces)	5,197 inch
Hauteur	239 mm	Hauteur (pouces)	9,409 inch
Largeur	400 mm	Largeur (pouces)	15,748 inch
Poids net	5 091,395 g	<u></u>	1.57,7.15 11.151.
Températures			
Température ambiante		Humidité	595 % (sans condensa-
	-20 °C50 °C		tion)
Classifications			
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0	22-57-02-90
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		
Approbations et normes	1		
Agréments	EN 61439-2, IEC 61439-2, Directive OVE R 11-1:2022-05-01		
Garantie			
Période	5 ans		
Boîtier			
Classe de protection	<u> </u>	Fixation du coffret	Via les pieds de montage
Ligne type de raccordement	Connecteur WM4C	Matériau isolant	Polyester renforcé à la fibr de verre, polycarbonate
Tenue aux chocs	IKO8 conforme à la norme CEI 62208, IK10 conforme à la norme CEI 62262	Type de montage	Pattes de fixation
Caractéristiques généra	-		rattes de lixation
The second secon			
Degré de protection	IP65	Lieu d'installation	Zone extérieure protégée (terre et mer)

Rétablissement automatique après chuteOui

Nombre de cycles d'exploitation

Tension de commande

de tension

100 V AC - 250 V AC 50/60Hz



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Contact auxiliaire de déconnexion à distance	Entrée du câble	Nombre d'entrées de 1 câbles	
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement Connecteurs à borne vissée	
		Flexible, max. H05(07) 1,5 mm ² V-K	
		avec embouts, DIN 1,5 mm ² 46228 pt 1, max.	
Contact de commande de déconnexion à distance	Entrée du câble	Nombre d'entrées de 1 câbles	
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement Connecteurs à borne vissée	
		Flexible, max. H05(07) 1,5 mm ² V-K	
		avec embouts, DIN 1,5 mm ² 46228 pt 1, max.	
Type de déconnexion de la connexion d'alimentation	Déclenchement sous tension		
Temps de retombée	1,5 s		
Consommation de courant de	Type d'interrupteur	Interrupteur du pompier	
l'interrupteur	Consommation de courant, texte de remarque	Le courant de crête ne se produit que pendant un court laps de temps lorsque les condensateurs de l'interrupteur pompier ont été préalablement complètement déchargés.	
	Pic de consommation de courant	300 mA	
	Consommation de courant continue	30 mA	
Nombre de rupture des cycles de fonctionnement au courant nominal	300		
Exécution de l'interrupteur-sectionneur	Déconnecteur distant dans le boîtier		
Puissance de l'interrupteur-sectionneur	DC-PV1, IEC 60947-3		

Entrées

Entrée CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement Connecteur débro chable WM4C
		Section de câble com- EN 50618:2015 patible
		Section du conducteur, 4 mm² min.
		Section du conducteur, 6 mm² max.
	Entrée du câble	Nombre d'entrées de 8 câbles
Nombre d'entrées de conduit	3	
Nombre de points de puissance maximum (MPP)	4	
Nombre d'entrées de ligne par MPP	≤ 2	
Nombre max. d'entrées CC	par point de puissance maximum 2 entrées raccordées en parallèle	
Type de fusible	Ni fusible ni support fusible	
Nombre d'entrées	8	

Propriétés électriques

Courant par point d'alimentation maximal, max.	35 A	
Résistance nominale en courant à court terme	Courant nominal	43,75 A
Tension nominale DC	1 100 V	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Sorties

Nombre maximal de sorties CC	par point de puissance maximum 1 sortie	3
Sortie CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement Connecteur débro- chable WM4C
		Section de câble com- TÜV 2 Pfg1169/08.07 patible
		Section du conducteur, 4 mm² min.
		Section du conducteur, 6 mm² max.

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

Agréments

Agréments	-	_
	•	7

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of conformity for PV fireman switches
Données techniques	Schematic diagram
	CAD data – STEP
	PVC DC 2I 10 4MPP RD WM4 11
Documentation utilisateur	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
	MANUAL PV NEXT RD DE/EN
Livre blanc	Fact Sheet DE PV Feuerwehrschalter
	Fact Sheet EN PV Fireman switch
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



