

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les boîtiers FieldPower®, extrêmement robustes, sont conformes à la plus haute classe d'inflammabilité UL 5VA.

- Le module de rail profilé « TS 35 PT6 » et l'unité de contact PT6 sont faciles à enclipser.
- Les joints rabattables permettent d'employer également des câbles de connecteurs préconfectionnés.
- La version avec couvercle haut permet l'installation de l'appareil. Pour les joints de câbles, consultez les accessoires.

Informations générales de commande

Version	boîtiers FieldPower®, 181 mm, 192 mm, 122 mm, IP65, complet, Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre, noir, Interrupteur de maintenance
Référence	800005211
Type	GHDE 10P HO ON/OFF PTS4
GTIN (EAN)	4050118048568
Qté.	1 pièce(s)

GHDE 10P HO ON/OFF PTS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	122 mm	Profondeur (pouces)	4,803 inch
Hauteur	181 mm	Hauteur (pouces)	7,126 inch
Largeur	192 mm	Largeur (pouces)	7,559 inch
Poids net	730 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...45 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Caractéristiques générales

Matériau isolant	GF 10	Matériau boîtier	Polycarbonate renforcé avec des fibres de verre
Silicone	Non	Couleur	noir
Degré de protection	IP65, complet	Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA
Couple des vis du couvercle	2 Nm	Fixation du couvercle	Vis TX20
Instruction de montage	Vis du couvercle incluses	Fonction	Interrupteur de maintenance
Type de raccordement contact signal	M12, codage A		

Technical data Switch

Contact auxiliaire	ABB OA1G10	Couple de serrage de la borne	0,8 Nm
Courant nominal AC-23A	16 A	Degré de pollution	3
Interrupteur selon les standard	IEC 60947-3	Plage de raccordement, connecteur, min.	0,75 mm ²
Puissance nominale AC-23A	7,5 kW	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 18	Section de raccordement, connecteur, max.	10 mm ²
Tension de fonctionnement	440 V	Type d'interrupteur	ABB OT16FT3

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e21-ab1d894aff05

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Fiche de données**GHDE 10P HO ON/OFF PTS4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's Declaration FieldPower® ON/OFF variants
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Datasheet FieldPower® 10P ON/OFF
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**GHDE 10P HO ON/OFF PTS4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins