



Interrupteur de position Extreme ES 95 IP66 Niro Extreme

Caractéristiques/Options:

- Version avec indice d'étanchéité IP 66: approprié pour des projections d'eau (100 l par minute) à une distance de 2,5 à 3 m, de toutes les directions. Le diamètre de la buse est de 12,5 mm et la durée de l'essai d' 1 min/m de surface de l'appareil, au moins 3 minutes
- Résistant au brouillard salin
- Avec vis inox et actionneur inox
- Boîtier plastique
- Trous oblongs transversaux
- Double isolation
- Action dépendante \ominus , contact inverseur ou 2 NF à double rupture
- Actionneur amovible à 4 x 90°
- Bonne résistance à l'huile et autres dérivés du pétrole
- Contacts dorés disponibles sur demande
- Disponible en version Atex
- Nota: veuillez indiquer des homologations internationales nécessaires!

Notes

- 1 presse-étoupe M20x1,5 - IP 66 compris dans la livraison

Données techniques

Normes de référence	EN 60947-5-1; EN ISO 14119
Type d'interrupteur	type de construction 1
Niveau de codage	aucun codage
Boîtier	thermoplastique renforcé de fibres de verre, résilient et auto-extinguible UL 94-V0
Couple de serrage	Vis de fixation pour boîtier: max 1,2 ... 1,3 Nm, Vis du couvercle: max 0,5 ... 0,6 Nm
Etanchéité	IP 66 selon IEC/EN 60529
Matière des contacts	argent
Système de commutation	action dépendante, contact NF à ouverture positive \ominus ; l'ouverture positive dépend de l'actionneur utilisé
Éléments de commutation	1 NF/1 NO ou 2 NF, type Zb
Raccordement	sur bornes à visser
Diamètre du câble de raccordement	max. 1,5 mm ² (cosse comprise)
Entrée de câble	1 x M20 x 1,5 (incl. 1 presse-étoupe)
Plage de serrage	7 ... 10 mm
B _{10d} (10 % charge nominal)	2 millions
T _M	max. 20 ans
Tenue aux chocs électriques assignés U _{imp}	4 kV
Tension assignée d'isolement U _i	400 V
I _{the}	6 A
Catégorie d'utilisation	AC-15; DC-13

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



Interrupteur de position Extreme ES 95 IP66 Niro Extreme

Données techniques

I_e/U_e	6 A/400 VAC; 0,25 A/230 VDC; 4 A/24 VDC
Protection contre court-circuit	fusible 6 A gG/gN
Durée de vie mécanique	> 1 million manoeuvres
Fréquence de manoeuvre	1800/h
Température ambiante	-20 °C ... +80 °C
Course d'ouverture de contact	2 x 3,5 mm
Certification	



Détails de commande



Poussoir avec manchette
d'étanchéité W

Type
ES 95 W 1Ö/1S IP66 Niro Extreme

Code-article
1183363

* avec fonction de sécurité



Poussoir à galet long RL

Type
ES 95 RL 1Ö/1S IP66 Niro Extreme

Code-article
1183365

* avec fonction de sécurité



Interrupteur de position Extreme ES 95 IP66 Niro Extreme

Détails de commande



Levier à galet avec manchette
d'étanchéité WH

Type
ES 95 WH 1Ö/1S IP66 Niro Extreme

Code-article
1183366

* avec fonction de sécurité



Levier parallèle avec manchette
d'étanchéité WPH

Type
ES 95 WPH 1Ö/1S IP66 Niro Extreme

Code-article
1183367

* avec fonction de sécurité



Levier rotatif D

Type
ES 95 D 1Ö/1S IP66 Niro Extreme

Code-article
1183368

* avec fonction de sécurité



Tige ressort avec embout
plastique TK

Type
ES 95 TK 1Ö/1S IP66 Niro Extreme

Code-article
1248248