



1) Bord de référence, 2) Bague d'étanchéité, 3) Visualisation d'état FD/FE/LL, 4) Face sensible



Basic features

Homologation / conformité	CE WEEE EAC
Interrupteur DIN	DIN 43697
Norme de base	CEI 60947-5-2
Principe actif	1-2. Élément de sortie: inductif
Version	Inductif

Display/Operation

Visualisation d'état	1-2. Élément de sortie: Fibre optique
----------------------	---------------------------------------

Electrical connection

Exécution électrique	2 fils
Type de raccordement	1-2. Élément de sortie: Borne à vis

Electrical data

Courant permanent	1-2. Élément de sortie: 0.1 A
Tension d'emploi nominale Ue	1-2. Élément de sortie: 24 VDC

Environmental conditions

Classe de protection	IP67
Température ambiante	-25...70 °C

Material

Matériau du boîtier	Aluminium, anodisé
Matériau du boîtier, protection de surface	anodisé

Mechanical data

Bride, passage	2 sorties filetés M25
Dimensions	120 x 70 x 87 mm
Distance came - face sensible	1-2. Élément de sortie: 0...1.62 mm
Élément de contact	1-2. Élément de sortie: BES 517-561-H
Montage	vertical

Range/Distance

Portée	2 mm
Portée de travail Sa	1-2. Élément de sortie: 1.6 mm
Portée nominale Sn	1-2. Élément de sortie: 2.0 mm

Wiring Diagrams

