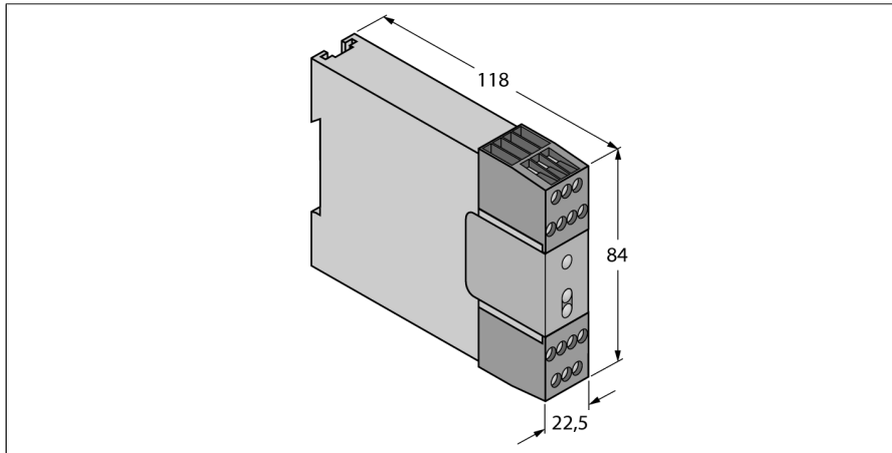


pour OSSD et contacts libres de potentiel
UM-FA-11A

TURCK

Industrial
Automation



- catégorie de sécurité 4 suivant ISO 13849-1 (EN 954-1)
- Safety Integrity Level (SIL) 3 suivant IEC 61508/62061
- Performance level (PL) e suivant ISO 13849-1
- catégorie stop 0 suivant IEC/EN 60204-1
- réglage par interrupteur DIP
- 2 sorties logiques de sécurité (N.O.)
- 1 sortie logique auxiliaire (N.C.)
- max. 7 A
- tension de service 24 V AC/DC +-10%
- mode de protection IP54

Type	UM-FA-11A
No. d'identité	3081228
Mode de fonctionnement	Safety relay
Température ambiante	0...+50 °C
Tension de service	21... 28 VDC
Tension de service	21...28VAC
Fonction de sortie	N.O. / N.C.
Temps de réponse	< 25 ms
Format	boîtier à bornes
Dimensions	118mm x 22.5mm x 84 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC
Raccordement	Bloc de bornes débrochables, protection contre les inversions de polarité, raccordement par vis
Mode de protection	IP54
Indication de la tension de service	LEDvert
Indication de l'état de commutation	LEDVert