

# SSA-EB1P-02-A01

## Technique de sécurité – bouton d'arrêt d'urgence non éclairé

Kein Maßbild vorhanden/  
No dimension drawing available



### Données techniques

Type	SSA-EB1P-02-A01
N° d'identification	3810952
Fonction	Bouton d'arrêt d'urgence, non-illuminé
Protocole de communication	ISD
Fonction de sortie	2 × contact N.F., libre de potentiel
Tension d'isolement nominale	250 V
Courant thermique conv.	5 A
Résistance aux ondes de surtension nominale	2.5 kV
Classe de protection	II
Format	Rectangulaire
Matériau de boîtier	Plastique, PC
Montage en cascade possible	Oui
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-25...+60 °C
Mode de protection	IP65
<b>Essais/Certificats</b>	
Résistance aux vibrations	10 to 500 Hz, 0.35 mm amplitude, 50 g acceleration
Résistance aux chocs	15 g (11 ms)
Homologations	CE, cULus

### Caractéristiques

- Bouton d'arrêt d'urgence
- Montage sur console pour trou de montage de 30 mm
- 2 contacts N.F.
- Actionneur 40 mm
- Pression et rotation pour l'arrêt d'urgence / le déblocage
- 2 sorties de sécurité (N.F., libres de potentiel)
- Connecteur, M12 × 1, 5 pôles

## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	WKC4.5T-2/TEL	6625028	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>