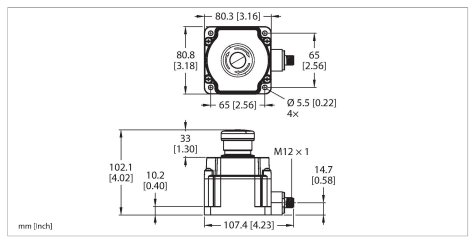


SSA-EB1PL2-12ED1Q8

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





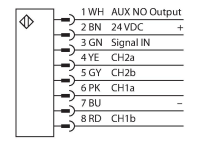
Туре	SSA-EB1PL2-12ED1Q8		
N° d'identification	3018694		
Fonction	Bouton d'arrêt d'urgence, non-illuminé		
Fonction de sortie	2 × contact N.F., libre de potentiel		
Format	Rectangulaire		
Dimensions	80.3 x 80.8 x 102.1 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC		
Montage en cascade possible	Oui		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Température ambiante	-25+55 °C		
Humidité atmosphérique relative	4585 %		
Mode de protection	IP65		
Essais/Certificats			
Résistance aux vibrations	10 to 500 Hz, 0.35 mm amplitude, 50 g acceleration		
Résistance aux chocs	15 g (11 ms)		
Homologations	CE, cULus		

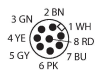


Caractéristiques

- mode de protection IP65
- 2 sorties de sécurité (N.F., libres de potentiel)
- ■1 sortie auxiliaire (N.O., PNP)
- Connecteur M12 × 1, 8 pôles

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

Ces boutons d'arrêt d'urgence électromécaniques combinent la fonction de boutons classiques avec ceux de EZ-LIGHTS. La couleur indiquée change alors en fonction de l'état du bouton. Un acquittement sur le site est toujours possible, ainsi qu'un verrouillage est disponible, qui élimine un acquittement accidentel. Le boîtier est disponible comme format rond ou rectangulaire. Les deux options possèdent le degré de protection IP65. Des variantes classiques sans éclairage sont aussi





disponibles ainsi que des variantes pour le raccordement au BUS de sécurité de Siemens ou AB/ROCKWELL

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
a 15 M2 x 1	MQDC2S-806	3070975	câble de raccordement, connecteur femelle M12x1, 8 pôles, 1.83 m, PVC, noir
	MQDC2S-806RA	3054616	câble de raccordement, connecteur femelle M12x1, coudé, 8 pôles, 1.83 m, PVC, noir