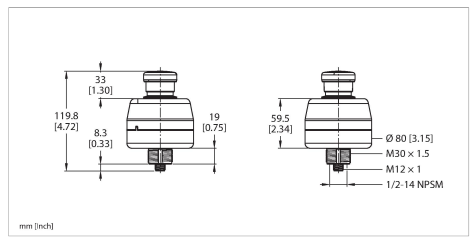


## SSA-EB1PLXR-12ECQ8

# Technique de sécurité – bouton d'arrêt d'urgence illuminé





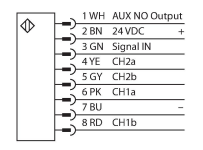
Туре	SSA-EB1PLXR-12ECQ8		
N° d'identification	3025305		
Fonction	Bouton d'arrêt d'urgence, illuminé		
Source de lumière	Rouge		
Fonction de sortie	2 × contact N.F., libre de potentiel		
Format	Rectangulaire		
Dimensions	Ø 80 x 119.8 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC		
Montage en cascade possible	Oui		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1		
Température ambiante	-25+60 °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		

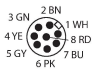


### Caractéristiques

- mode de protection IP65
- ■éclairage non-activé: aucun
- éclairage circuit de courant interrompu à l'extérieur: rouge en continu
- ■éclairage activé: rouge clignotant
- 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'identifica	N° d'identification	
#11 MI2+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	