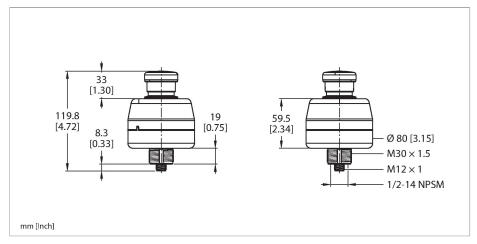


# SSA-EB1P-11ECQ4 Technique de sécurité – bouton d'arrêt d'urgence non éclairé



## Données techniques

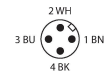
Туре	SSA-EB1P-11ECQ4
N° d'identification	3025299
Fonction	Bouton d'arrêt d'urgence, non-illuminé
Fonction de sortie	contact N.F., libre de potentiel
Format	Rectangulaire
Dimensions	Ø 80 x 119.8 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC
Montage en cascade possible	Oui
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Température ambiante	-25+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
- ■1 sortie de sécurité (N.F., libre de potentiel)
- ■1 sortie auxiliaire (N.O., PNP)
- ■Connecteur, M12 × 1, 4 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

