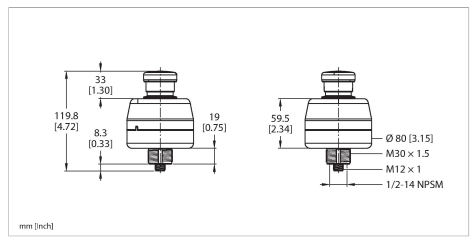


SSA-EB1PL2-02ECQ5A Technique de sécurité – bouton d'a

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





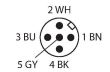
Туре	SSA-EB1PL2-02ECQ5A
N° d'identification	3028320
Fonction	Bouton d'arrêt d'urgence, illuminé
Source de lumière	Rouge
Fonction de sortie	2 × contact N.F., libre de potentiel
Format	Rectangulaire
Dimensions	Ø 80 x 119.8 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC
Montage en cascade possible	Oui
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Température ambiante	-25+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
- compatible avec AllenBradley ArmorBlock® 1732DS Safe DeviceNet remote I/O
- ■éclairage: rouge (en continu)
- 2 sorties de sécurité (N.F., libres de potentiel)
- Connecteur, M12 × 1, 5 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

