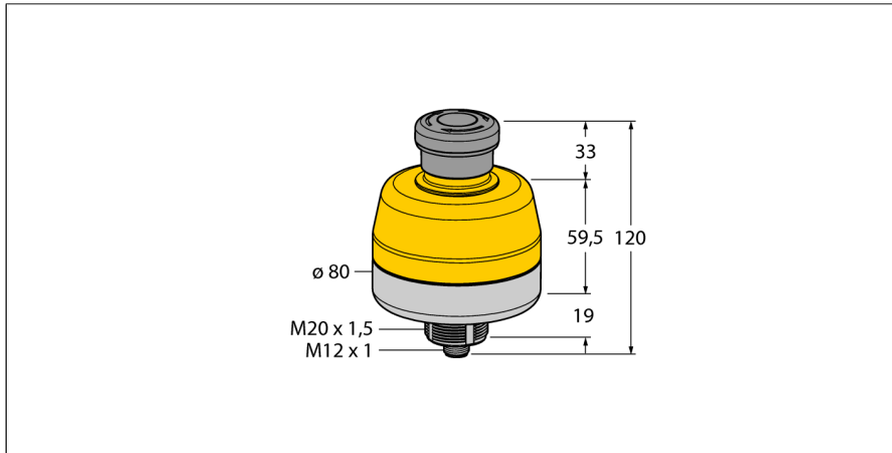
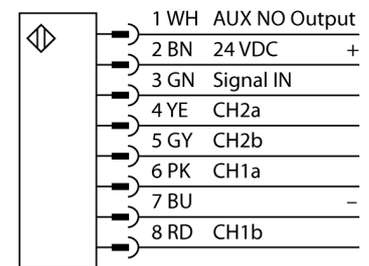


**Technique de sécurité
bouton d'arrêt d'urgence
illuminé
SSA-EB1PLGR-12ECQ8**

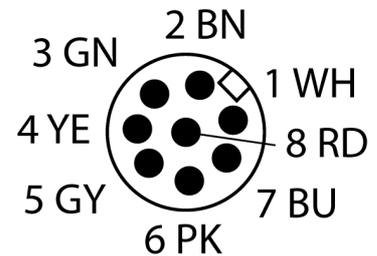


- mode de protection IP65
- éclairage non-activé: vert en continu
- éclairage circuit de courant interrompu à l'extérieur: rouge en continu
- éclairage activé: rouge clignotant
- 2 sorties de sécurité (N.F., libres de potentiel)
- 1 sortie auxiliaire (N.O., PNP)
- Connecteur M12 × 1, 8 pôles

Schéma de raccordement



Type	SSA-EB1PLGR-12ECQ8
No. d'identité	3026628
Fonction	Bouton d'arrêt d'urgence, illuminé
Source de lumière	Rouge
Température ambiante	-25...+60 °C
Humidité atmosphérique relative	45 %
Humidité atmosphérique relative	85 %
Fonction de sortie	2x N.C., libre de potentiel
Homologations	CE, cULus
Format	Rectangulaire
Diamètre boîtier	80 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC
Montage en cascade possible	Oui
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Mode de protection	IP65
Résistance aux vibrations	10 to 500 Hz, 0.35 mm amplitude, 50 g acceleration
Résistance aux chocs	15 g (11 ms)



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.