



## Arrêt d'urgence avec connecteur M12 à 5 pôles AIDA FRVKOOI\_C112

rubrique:	Boutons d'arrêt d'urgence
série:	SHORTRON® connect
découpe de montage:	Ø 22,3 mm
profondeur utile:	28 mm
classe de protection:	II (isolation de protection)
degré de protection:	IP65 / IP67 (à l'avant, à l'arrière avec connecteur M12)
éclairage:	non
marquage possible:	non
type de contact:	2NF + 1NO
raccordement:	connecteur M12 (intégré), 5 pôles, codage A, AIDA
face avant	jaune
tête champignon	rouge
manoeuvre positive	selon EN60947-5-1, supplément K
d'ouverture:	
température de fonctionnement:	-25°C ... 70°C
durée de vie mécanique:	50.000 cycles de commutation
forme:	rond
durée de vie électrique:	50.000 cycles de manoeuvres à charge nominale
température de stockage:	-40°C ... 80°C
fonction sécurisée:	oui
visualisation d'état:	oui
collerette anti-blocage:	non
déverrouillage:	rotation à gauche et à droite
matériau des contacts:	AgNi