



Tête de bouton d'arrêt d'urgence pour des applications hygiéniques profondeur utile 9,2mm FRVKP

Description:	essai d'hygiène selon DIN EN 1672-2 / DIN EN ISO 14159 et GS-NV 6
rubrique:	Boutons d'arrêt d'urgence
série:	SHORTRON® pour montage séparé
découpe de montage:	Ø 22,3 mm
degré de protection:	IP66
éclairage:	non
marquage possible:	non
face avant	jaune
tête champignon	rouge
température de fonctionnement:	-25°C ... 70°C
forme:	rond
durée de vie mécanique:	> 6.050 cycles de commutation
température de stockage:	-40°C ... 80°C
fonction sécurisée:	oui
collerette anti-blocage:	non
visualisation d'état:	non
déverrouillage:	rotation à gauche et à droite

Accessoire optionnel



Etiquette jaune NAS_22



Etiquette jaune à inscription quadrilingue NAS_22_548



Bloc de contact à impulsion PTSO



Bloc de contact à impulsion PTSOI



Bloc de contact à impulsion PTSOI_AU



Bloc de contact à impulsion PTSOO



Bloc de contact à impulsion PTSOOI



Bloc de contact à impulsion PTSOOI_AU



Bloc de contact à impulsion PTSOO_AU



Bloc de contact à impulsion PTSO_AU



Collerette de protection RRSK

