

## ZB5AS44

tête pour Arrêt d'urgence Ø 30 - tourner pour déverrouiller - Ø 22 - rouge



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou de composant	Tête de bouton poussoir d'arrêt d'urgence
Nom abrégé d'appareil	ZB5
Matière de la collerete	Plastique
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Degré de protection IP	IP66 conformément à IEC 60529
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Dispositif de commande	À accrochage mécanique
Remise à zéro	Tourner pour déverrouiller
Profil du dispositif de commande	Rouge coup de poing Ø 30 mm

### Complémentaires

Masse du produit	0,04 kg
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa à 55 °C , distance: 0,1 m
Durée de vie mécanique	300000 cycles

### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 60536
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Degré de protection IK	IK03 conformément à IEC 50102
Normes	CSA C22-2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 IEC 60364-5-53 JIS C 4520 UL 508
Certifications du produit	BV CSA DNV (Det Norske Veritas) GL LROS RINA UL listed
Tenue aux vibrations	5 gn (2...500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour accélération de demi-sinus 18 ms conformément à IEC 60068-2-27 50 gn pour accélération de demi-sinus 11 ms conformément à IEC 60068-2-27
RoHS EUR date de conformité	0646
RoHS EUR status	Conforme

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.  
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.  
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.  
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.