

# Fiche produit

## Caractéristiques

# XB5AA86102

bouton-poussoir RAZ bleu Ø 22 - encastré R - distance d'activation 17..120 mm



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Type de produit ou de composant	Bouton poussoir de réinitialisation de surcharge manuelle complet
Nom abrégé d'appareil	XB5
Matière de la collerete	Plastique
Matière du collier de fixation	Plastique
Diamètre de fixation	22 mm
Profil du dispositif de commande	Encastré bleu R
Distance pour actionnement	17...120 mm

### Complémentaires

Masse du produit	0.027 kg
Tenue au nettoyeur haute pression	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Course d'actionnement	10 mm

### 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 IEC 60536
Degré de protection IP	IP66 IEC 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X
Degré de protection IK	IK03 IEC 50102
Normes	EN/IEC 60947-1
Certifications du produit	UL listed
RoHS EUR date de conformité	0727
RoHS EUR status	Conforme

### Garantie contractuelle

Periode	18 mois
---------	---------

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.