

# XB4BW26BM5GEX

## VOYANT POUSSER POUR TESTER 24 240V BLUE VOYANT POUSSER POUR TESTER 24 24

### Principales

Gamme de produit	Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Bouton de test lampe pilote
Nom de l'appareil	XB4
Matériau de la collerette	Métal plaqué chrome

### Complémentaires




Matière de l'embase de fixation	Zamak
Diamètre de fixation	22 mm
Vente par quantité indivisible	1
Hauteur	30 mm
Largeur	46,2 mm
Profondeur	72 mm
Poids du produit	0,117 kg
Montage de l'appareil	Trou de fixation - (diamètre: 22,5 mm +/- 0,2 mm se conformer à CEI 60947-1
Entraxe de fixation	>= 30 x 40 mm (support) - épaisseur: 1...6 mm
Profondeur d'encastrement	58 mm
Marquage	Ex tb IIIC Db Ex db eb mb IIC Gb II 2 GD
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Couleur de la capsule	Bleu
Info supplémentaire de l'unité de commande	Capuchonné (silicium transparent)
Description des contacts	1 NO
Fonctionnement des contacts	À action dépendante
Ouverture positive	Sans
Course d'actionnement	1,657 Mm (point d'engagement) 4,622 Mm (point changement d'état) 4,452 mm (course totale)
Force d'actionnement	3,962 N
Endurance mécanique	5000000 cycle
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 2 x 1,5 mm² avec embout se conformer à CEI 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 2,5mm² sans embout se conformer à CEI 60947-1
Couple de serrage	0,8...1,2 N.m se conformer à CEI 60947-1
[Ui] tension assignée d'isolement	415 V
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à CEI 60947-5-1
[Ie] courant assigné d'emploi	1,9 A à 380 V, AC, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 3 A à 240 V, AC, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC, Q300 se conformer à CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC, Q300 se conformer à CEI 60947-5-1 2,87 A à 24 V, DC, Q300 se conformer à CEI 60947-5-1
Type de signalisation	Fixe

Source lumineuse	DEL integral
[Us] tension d'alimentation	24...254 V CA/CC
Consommation électrique	2...10 mA
Durée de vie	100000 H

## Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...75 °C
Catégorie de surtension	I se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Normes	CEI 60079-0:2009 IEC 60079-7:2009 EN/CEI 60079-18:2009 CEI 60079-31:2009 UL 60079-0 UL 60079-18 UL 60079-31 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 No 213
Certifications du produit	INERIS 04ATEX9004U
Zone poussière	Zone 21 - 22
Zone de gaz	Zone 1 - 2

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.