



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**



MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

A classer > stock

Référence : SHNZB5AL2

Fournisseur :

Marque : SCHNEIDER



Harmony XB5 - tête bouton poussoir à impulsion - Ø22 - dépassant - noir

Informations complémentaires



Présentation du produit :

Gamme de produit: Harmony XB5
Type de produit ou équipement: Tête de bouton-poussoir non lumineux
Nom de l'appareil: ZB5
Matériau de la collerette: Plastique gris foncé
Diamètre de fixation: 22 mm
Type de tête: Standard
Vente par quantité indivisible: 1
Forme de la tête de l'unité de signalisation: Rond
Type d'unité de commande: Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande: Noir dépassant, non marqué

Complémentaires:

Largeur hors tout CAO: 29 mm
Hauteur hors tout CAO: 29 mm
Profondeur hors tout CAO: 33 mm
Poids du produit: 0,019 kg
Endurance mécanique: 10000000 cycle

Boîte associée:

XALD 1...5 découpes
XALK 2...5 découpes

Code de composition électrique:

C1 pour <9 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant
C2 pour <9 contacts à l'aide de simple et double blocs dans montage avant
C11 pour <3 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant
C15 pour <1 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant
SF1 pour <3 contacts à l'aide de unique blocs dans montage avant
SR1 pour <3 contacts à l'aide de unique blocs dans montage arrière
Présentation du produit: Élément de base

Environnement:

Traitement de protection: TH
Température ambiante de stockage: -40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement: -40...70 °C

Catégorie de surtension:

Classe II se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP: IP66 se conformer à CEI 60529
IP67 IP69 IP69K

Tenue à l'environnement NEMA:

NEMA 13
NEMA 4X

Tenue au nettoyage haute pression: 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m
Tenue aux chocs IK: IK03 se conformer à CEI 50102

Normes:

EN/CEI 60947-5-4
EN/CEI 60947-5-1
JIS C8201-5-1
UL 508
EN/CEI 60947-1
CSA C22.2 No 14
JIS C8201-1

Certifications du produit:

DNVlisté
UL CSALROS (Lloyds register of shipping): GLBV

Tenue aux chocs mécaniques:

30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-2750 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

Tenue aux vibrations: 5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6

Présentation du produit :

Gamme de produit: Harmony XB5Type de produit ou équipement: Tête de bouton-poussoir non lumineuxNom de l'appareil: ZB5Matériau de la collerette: Plastique gris foncéDiamètre de fixation: 22 mmType de tête: StandardVente par quantité indivisible: 1Forme de la tête de l'unité de signalisation: RondType d'unité de commande: Rappel à ressortProfil de l'unité de commande: Noir dépassant, non marqué

Complémentaires:

Largeur hors tout CAO: 29 mmHauteur hors tout CAO: 29 mmProfondeur hors tout CAO: 33 mmPoids du produit: 0,019 kgEndurance mécanique: 10000000 cycle

Boîte associée:

XALD 1...5 découpesXALK 2...5 découpes

Code de composition électrique:

C1 pour <9 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avantC2 pour <9 contacts à l'aide desimple et double blocs dans montage avantC11 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avantC15 pour <1 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avantSF1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage avantSR1 pour <3 contacts à l'aide deunique blocs dans montage arrièrePrésentation du produit: Élément de base

Environnement:

Traitement de protection: THTempérature ambiante de stockage: -40...70 °CTempérature de l'air ambiant en fonctionnement: -40...70 °C

Catégorie de surtension:

Classe II se conformer à CEI 60536Degré de protection IP: IP66 se conformer à CEI 60529IP67IP69IP69K

Tenue à l'environnement NEMA:

NEMA 13NEMA 4X

Tenue au nettoyage haute pression: 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 mTenue aux chocs IK: IK03 se conformer à CEI 50102

Normes:



EN/CEI 60947-5-4EN/CEI 60947-5-1JIS C8201-5-1UL 508EN/CEI 60947-1CSA C22.2 No 14JIS C8201-1

Certifications du produit:

DNVlisté UL CSALROS (Lloyds register of shipping): GLBV

Tenue aux chocs mécaniques:

30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-2750 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27

Tenue aux vibrations: 5 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**