

**Référence** : SHNZB4BV043

**Fournisseur** :

**Marque** : SCHNEIDER



Schneider Electric met à votre disposition une riche gamme de boutons-poussoirs, de boutons tournants et de voyants de 22 millimètres de diamètre en lien avec vos besoins.

La gamme Harmony XB4, conçue et développée par Schneider Electric, répond à la plupart des applications industrielles, des besoins du secteur tertiaire et des infrastructures.

L'accessoire présenté est une tête de voyant conçue pour être fixée sur des voyants à DEL de la même gamme. Elle se monte simplement en se clipsant sur le corps du voyant.

Sa collerette en métal plaqué chrome lui confère une totale sobriété esthétique.

Pleinement adapté aux utilisations en extérieur, ce produit est résistant aux vibrations et aux températures allant de -40°C à -70°C.

La gamme de produits Harmony se caractérise par sa flexibilité et sa robustesse.

**Informations complémentaires**



Présentation du produit :

Spécifications Principales :

Gamme de produit: Harmony XB4  
Type de produit ou équipement: Tête de voyant  
Accessoires associés: Universal LED  
Nom de l'appareil: ZB4  
Matériau de la collerette: Métal plaqué chrome  
Diamètre de fixation: 22 mm  
Vente par quantité indivisible: 1  
Type de tête: Standard  
Forme de la tête de l'unité de signalisation: Rond  
Couleur de la capsule: rouge  
Info supplémentaire de l'unité de commande: Avec lentille normale

Complémentaires:

Largeur hors tout CAO: 29 mm  
Hauteur hors tout CAO: 29 mm  
Profondeur hors tout CAO: 30 mm  
Poids du produit: 0,026 kg  
Tenue au nettoyage haute pression: 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m

Code de composition électrique:

P1 dans montage avant avec DEL intégrale  
P2 dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur

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 I 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 aux chocs IK: IK06 se conformer à CEI 50102

Normes:

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

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

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

Présentation du produit :

Spécifications Principales :

Gamme de produit: Harmony XB4Type de produit ou équipement: Tête de voyantAccessoires associés: Universal LEDNom de l'appareil: ZB4Matériau de la collerette: Métal plaqué chromeDiamètre de fixation: 22 mmVente par quantité indivisible: 1Type de tête: StandardForme de la tête de l'unité de signalisation: RondCouleur de la capsule: rougeInfo supplémentaire de l'unité de commande: Avec lentille normale

Complémentaires:

Largeur hors tout CAO: 29 mmHauteur hors tout CAO: 29 mmProfondeur hors tout CAO: 30 mmPoids du produit: 0,026 kgTenue au nettoyage haute pression: 7000000 Pa à 55 °C, distance : 0,1 m

Code de composition électrique:

P1 dans montage avant avec DEL intégraleP2 dans montage avant avec DEL intégrale et transformateur

Présentation 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 I se conformer à CEI 60536

Degré de protection IP:

IP66 se conformer à CEI 60529IP67IP69IP69K

Tenue à l'environnement NEMA:

NEMA 13NEMA 4X

Tenue aux chocs IK: IK06 se conformer à CEI 50102

Normes:

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



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

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