

Fiche produit

Spécifications



VOYANT DELROUGE220 230VAC

XB4BVM4EX

Principales

Gamme De Produits	Harmony XB4
Type De Produit Ou De Composant	Veilleuse complète
Nom Abrégé D'Appareil	XB4
Matière De La Collerete	Métal plaqué chrome
Matière Du Collier De Fixation	Zamak
Type De Tête	Normes
Diamètre De Fixation	22 mm
Vente Par Quantité Indivisible	1
Zone Poussière	Zone 21 - 22
Information Suppl Opérateur	Avec lentille normale

Complémentaires

Tenue Au Nettoyeur Haute Pression	7000000 Pa à 55 °C, distance: 0,1 m
Montage De L'Appareil	Trou de fixation - diamètre: 22,5 mm 22,3 +0.4/0
Entraxe De Fixation	>= 30 x 40 mm (support)
Profondeur D'Encastrement	43 mm
Marquage	Ex tb IIIC
Forme De La Tête De L'Unité De Signalisation	Rond
Couleur De Cabochon/Opérateur Ou Lentille	RED
Mode De Raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5mm ² avec extrémité de câble conforme à IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 2,5 mm ² sans extrémité de câble conforme à IEC 60947-1
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	250 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV conforme à IEC 60947-1
Type De Signalisation	Permanent
Source Lumineuse	DEL integral
Couleur De La Source Lumineuse	RED
[Us] Tension Assignée D'Alimentation	230...240 V c.a. 50/60 Hz
Limites De La Tension D'Alimentation	195...264 V c.a.
Consommation Électrique	14 mA
Durée Utile	100000 H à la tension nominale et à 25 °C

Tenue Aux Ondes De Choc	1 kV conforme à IEC 61000-4-5
-------------------------	-------------------------------

Environnement

Traitement De Protection	TH
--------------------------	----

Température Ambiante Pour Le Stockage	-40...70 °C
---------------------------------------	-------------

Température De Fonctionnement	-20...60 °C
-------------------------------	-------------

Catégorie De Surtension	I conforme à IEC 60536
-------------------------	------------------------

Degré De Protection Ip	IP65 conforme à IEC 60529
------------------------	---------------------------

Tenue À L'Environnement Nema	NEMA 13 NEMA 4X
------------------------------	--------------------

Degré De Protection Ik	IK05 conforming to IEC 50102
------------------------	------------------------------

Normes	IEC 60079-0:2009 EN 60079-31:2009 IEC 61000-6-2 IEC 60079-0:2007 IEC 60079-31:2008
--------	--

Directives	Directive ATEX 94/9/CE
------------	------------------------

Certifications Du Produit	INERIS 04ATEX9004U
---------------------------	--------------------

Tenue Aux Vibrations	5 gn (f= 12...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
----------------------	--

Tenue Aux Chocs Mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération semi-sinusoidale conforme à IEC 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération semi-sinusoidale conforme à IEC 60068-2-27
----------------------------	--

Tenue Aux Transitoires Rapides	2 kV conforme à IEC 61000-4-4
--------------------------------	-------------------------------

Tenue Aux Champs Électromagnétiques Rayonnés	10 V/m conforme à IEC 61000-4-3
--	---------------------------------

Tenue Aux Décharges Electrostatiques	6 kV sur le contact (parties métalliques) conforme à IEC 61000-4-2 8 kV à l'air libre (dans les pièces d'isolation) conforme à IEC 61000-4-2
--------------------------------------	---

Émission Électromagnétique	Classe B conforme à IEC 55011
----------------------------	-------------------------------

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur De L'Emballage 1	3,000 cm
--------------------------	----------

Largeur De L'Emballage 1	11,500 cm
--------------------------	-----------

Longueur De L'Emballage 1	15,000 cm
---------------------------	-----------

Poids De L'Emballage 1	92,000 g
------------------------	----------

Type D'Emballage 2	S01
--------------------	-----

Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
--------------------------------	----

Hauteur De L'Emballage 2	15,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur De L'Emballage 2	15,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids De L'Emballage 2	1,111 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)