

Fiche produit

Spécifications



Harmony - étiquette circulaire jaune 3D - Ø60 - Emergency Stop

ZBY9320

Code EAN: 3606480561276

Principales

Gamme de produit	Harmony XB5 Harmony XB4
Type de produit ou équipement	Étiquette repérée
Type d'accessoires / pièces séparées	Étiquette
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de repérage
Marquage	Noir EMERGENCY STOP sur jaune arrière-plan
Taille de l'étiquette	Ø 60 mm
Langue utilisateur	Anglais

Complémentaires

Vente par quantité indivisible	1
Matière	Plastique
Poids Net	0,004 kg
Groupe principal	E-stop

Environnement

Normes	CEI 60204-1 EN/ISO 13850: 2006
--------	-----------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	3,500 cm
Largeur de l'emballage 2	8,000 cm
Longueur de l'emballage 2	8,000 cm
Poids de l'emballage 2	46,000 g
Type d'emballage 3	S02

Nb produits dans l'emballage 3	135
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,538 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Bouton poussoir en métal Harmony XB4



-  Montage et démontage rapides et faciles
-  Excellente connexion mécanique avec la tête de commande
-  Différents types de connexions : borniers à vis-étrier, Push-in, connecteur Faston & broches pour circuit imprimé
-  Large choix d'accessoires pour personnaliser vos panneaux
-  Robustesse pour résister aux environnements difficiles

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Boutons poussoirs en metal Harmony XB4

Conformité avec les normes internationales et les homologations maritimes

Degrés de protection IP66 à IP69K & NEMA 4X

Haute résistance aux vibrations grâce à des bornes de raccordement anti-vibrations



Températures de fonctionnement : -40 °C à 70 °C

Protection contre les chocs jusqu'à IK06

Commutation sécurisée pour fortes charges inductives en courant continu : 100 000 opérations à 10A, 24 V DC

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Eigenschaften
Harmony XB4

Schnelle und einfache Installation und Montage

Hervorragende mechanische Verbindung der Einzelbauteile

Verschiedene Anschlussarten: Schraubklemme, Federzug, Faston-Stecker oder auf Leiterplatte

Große Auswahl an Zubehör und Anpassungsmöglichkeiten

Höchste Robustheit für extreme Umgebungen

The infographic features a central image of a Schneider Harmony XB4 circuit breaker with a red handle. It is surrounded by five circular icons: crossed wrench and screwdriver, a hand holding a screwdriver, a screwdriver, a lightning bolt, and a lightning bolt with a cloud. The background is a solid green color.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

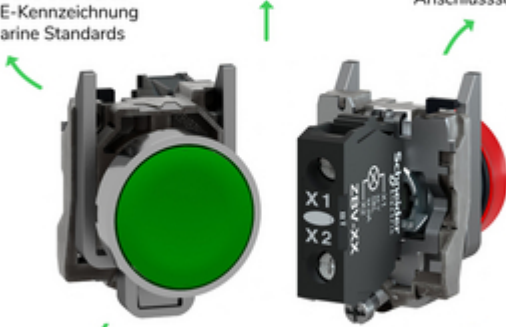
Technische Vorteile

Harmony XB4

Konform mit IEC-, UL-, CSA-, CCC EAC- und JIS-Normen und Standards, sowie CE-Kennzeichnung und Marine Standards

Bis zu IP66, 67, 69, 69K sowie Typ 4X

Hohe Vibrationsfestigkeit dank rotations sicheren Anschlusschrauben



Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C

Stoßfestigkeit bis zu IK06

Sicheres Schalten von induktiven oder schweren DC-Lasten - 100 000 Schaltspiele bei 10A, 24VDC

Image of product / Alternate images

Alternative



