

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony porte étiquette 30 x50 mm affleurant - Ø22 - avec étiquette vierge

ZBY6H102

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Porte étiquette
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de repérage

Complémentaires

Matière	Plastique
Composition de l'appareil	Étiquette vierge Porte étiquette
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Unités à tête circulaire de commande et signalisation Ø 22 mm Pour tête standard
Compatibilité de gamme	Harmony XB5 Harmony XB4
Dimension du porte étiquette	30 x 50 mm
Marquage	sans marquage sur 1 côté blanc, 1 côté jaune arrière-plan
Montage de l'appareil	Affleurant
Vente par quantité indivisible	10
Poids du produit	0,004 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	2,670 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	3,000 cm
Largeur de l'emballage 2	11,000 cm
Longueur de l'emballage 2	16,000 cm
Poids de l'emballage 2	40,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	300
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	1,536 kg

Garantie contractuelle

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

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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	0
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui