

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - étiquette - 30x40mm - 1 face noire, 1 face rouge - sans marquage

ZB2BY2101

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Étiquette vierge
Type d'accessoires / pièces séparées	Étiquette
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de repérage
Vente par quantité indivisible	10

Complémentaires

Marquage	sans marquage sur noir arrière-plan sans marquage sur rouge arrière-plan
Normes	NF E 52-124
Poids du produit	0,001 kg
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Bête à bouton pendante pour circuit de puissance Bête à bouton pendante pour circuit de commande
Compatibilité produit	XACM XACA XACB
Taille de l'étiquette	30 x 40 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	0,100 cm
Largeur de l'emballage 1	3,500 cm
Longueur de l'emballage 1	4,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	0,800 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	1,000 cm
Largeur de l'emballage 2	8,000 cm
Longueur de l'emballage 2	8,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	1500
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 1,796 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 >](#)

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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Easy Harmony XB2

Supports operating temperature from -25°C to +70°C

Excellent resistance to mechanical shock and vibration



Conforming to CE, CCC and ROHS standards

Up to IP65 protection ratings

Image of product / Alternate images

Alternative





