

Product data sheet

Characteristics

ZBY02608

Označena legenda 8 x 27 mm za nosilec legende 30 x 40 mm - DISCESA



Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony XB4 Harmony XB5
Izdelek ali sestavni del	Označena napisna ploščica
Tip dodatkov/ločenih delov	Napisna ploščica
Kategorija dodatkov/ločenih delov	Označevalni dodatki
Destinacija dodatkov/ločenih delov	Nosilec legende 30 x 40 mm Za standardno glavo
Označevanje	Bela DISCESA 1 črna stran, 1 rdeča stran
Dimenzije oznake	8 x 27 mm
Jezik	Italijanščina

Komplementarno

Garancija	18 months
Material	Plastika
Združljivost izdelkov	ZBZ34 ZBZ32
Združljivost skupine izdelkov	Harmony XB5 Harmony XB4
Teža izdelka	0,001 Kg
Informacije o položaju operaterja	1 položaj

Embalážna enota

Teža embalaže 1	0,010 Kg
Višina embalaže 1	0,700 Dm
Širina embalaže 1	0,080 Dm
Dolžina embalaže 1	0,800 Dm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.