

Karta danych technicznych XALFK01

produktu

Parametry

Harmony XALF Pusta obudowa XALF dla skrzyni podnośnikowej 1 otwór Ø 22 mm



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XALF
Typ produktu lub komponentu	Pusta obudowa
Skrócona nazwa urządzenia	XALF
Przeznaczenie urządzenia	Dla skrzyni podnośnikowej

Parametry uzupełniające

Materiał	Poliwęglan
Masa produktu	0,11 kg
Oznakowanie	CE

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Normy	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN 81-20 EN/IEC 60947-5-4

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,4 cm
Szerokość opakowania 1	6,8 cm
Długość opakowania 1	6,8 cm
Waga opakowania 1	101,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,405 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

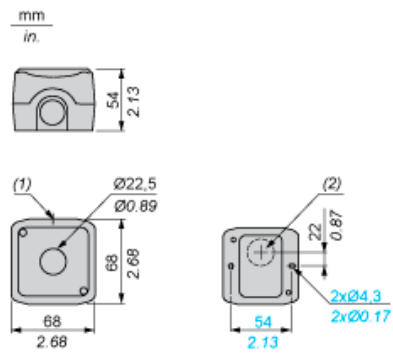
Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych XALFK01

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



- (1) 2 knock-outs for Pg 13.5 cable gland, maximum capacity 12 mm / 0.47 in.
(2) Knock-out for cable entry, maximum capacity 14 mm / 0.55 in.