

# Karta danych technicznych produktu 9001TY1

## Parametry

## Kaseta sterująca pusta, 1 otwór Ø30



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K Harmony 9001SK
Typ produktu lub komponentu	Pusta obudowa
Skrócona nazwa urządzenia	9001T
Liczba otworów	1 wycięcie
Wejście kablowe	1 gwintowane wejście dla dławnicy kablowej 14 mm

### Parametry uzupełniające

Przeznaczenie urządzenia	Dla elementów sterujących i sygnalizacyjnych Ø30 mm
Materiał	Aluminium
Masa produktu	1,17 kg

### Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Kategoria przepięć	II zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 3 NEMA 4 NEMA 6

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,938 cm
Szerokość opakowania 1	10,414 cm
Długość opakowania 1	12,954 cm
Waga opakowania 1	1,188 kg
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,595 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

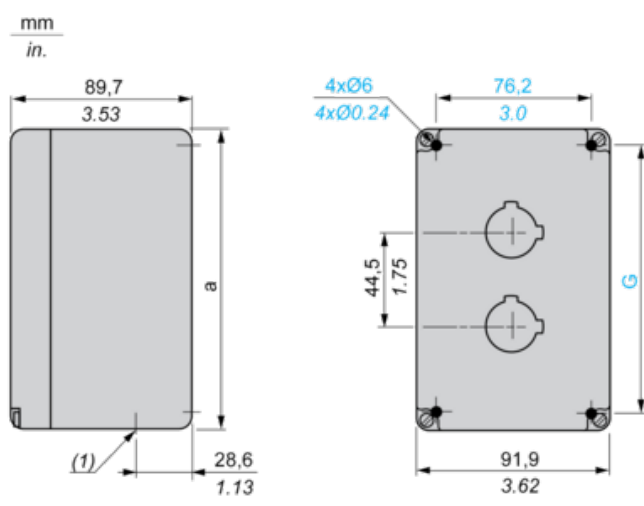
# Karta danych technicznych 9001TY1

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions

Below drawing shows a 2-hole enclosure. Refer to the product characteristics to get the number of holes.



(1) Conduit thread: 9001 KY•: 3/4". 9001 TY•: 14 mm / 0.55 in.

a		G	
mm	in.	mm	in.
101.6	4.00	69.9	2.75