# 9001KY1

# Stazione di controllo vuota - 9001K - Alluminio - 1 foro Ø 30



#### Presentazione

Tipo prodotto Quadro vuoto  Nome dispositivo 9001K  Numero di fori 1 foro  Ingresso cavo 1 ingresso filettato per pressacavo 3/4"	Gamma prodotto	Harmony 9001K Harmony 9001SK	
Numero di fori 1 foro	Tipo prodotto	Quadro vuoto	
	Nome dispositivo	9001K	
Ingresso cavo 1 ingresso filettato per pressacavo 3/4"	Numero di fori	1 foro	
	Ingresso cavo	1 ingresso filettato per pressacavo 3/4"	

# Caratteristiche tecniche

Applicazione prodotto	Per unità di comando e segnalazione Ø 30 mm	
Materiale	Alluminio	ntazi
Peso prodotto	1,17 kg	emio

#### **Ambiente**

Trattamento di protezione	ТН	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura ambiente	-2570 °C	
Categoria di sovratensione	II conforme a IEC 61140	
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 3 NEMA 4 NEMA 6	

#### Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,16 cm
Confezione 1: larghezza	10,668 cm
Confezione 1: profondità	11,43 cm
Confezione 1: peso	1,179 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	14,957 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	264
Confezione 3: altezza	101,6 cm
Confezione 3: larghezza	101,6 cm
Confezione 3: profondità	121,92 cm
Confezione 3: peso	319,782 kg

#### Sostenibilità dell'offerta

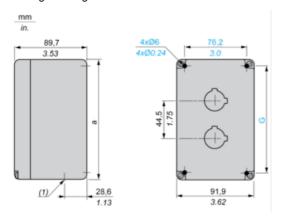
☑ Dichiarazione REACh	
Sì	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione	
Sì	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	

# Garanzia contrattuale

Garanzia 1	18 months
------------	-----------

# Dimensioni

Il disegno di seguito mostra un cabinet a 2 fori. Per il numero di fori, consultare le caratteristiche del prodotto.



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

а		G	
mm	in.	mm	in.
101.6	4,00	69.9	2,75