

Scheda prodotto

Caratteristiche

9001KYSS3

Stazione di controllo vuota - 9001K - Acciaio inox - 3 fori Ø 30



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Applicazione prodotto	Per unità di comando e segnalazione Ø 30 mm
Materiale	Acciaio inox
Peso prodotto	1,715 kg

Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Categoria di sovratensione	II conforme a IEC 61140
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 3 NEMA 4 NEMA 4X

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,7 cm
Confezione 1: larghezza	13,208 cm
Confezione 1: profondità	29,21 cm
Confezione 1: peso	1,742 kg

Sostenibilità dell'offerta

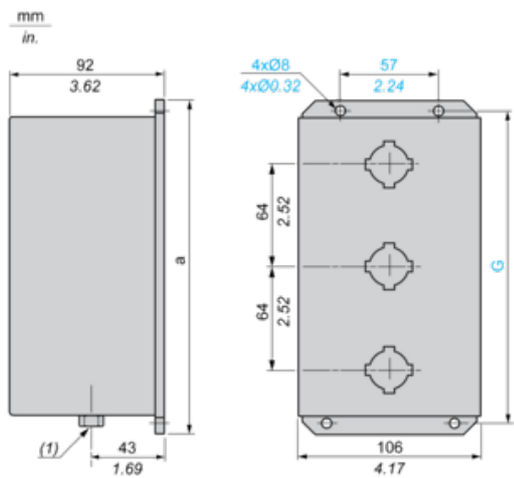
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si

Garanzia contrattuale

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

Dimensioni

Il disegno di seguito mostra un cabinet a 3 fori. Per il numero di fori, consultare le caratteristiche del prodotto



(1) Passo condotto preforato: 3/4".

a		G	
mm	in.	mm	in.
260	10.24	244	9,61