

0831947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831947

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Codificatore di dispositivi, Cartellino in alluminio, ordinabile: a pezzi, alluminio, siglatura custom, tipo di montaggio: fissare nei portacartellini, Numero dei cartellini singoli: 40, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 27 mm



I vantaggi

- · Cartellini per dispositivi, in alluminio, da inserire nei portacartellini
- · Siglatura in metallo con elevata resistenza a peso ridotto
- · Maggiore conservazione grazie alla superficie anodizzata con decorazioni

Dati commerciali

Codice articolo	0831947
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BG814D
Codice prodotto	BG814D
GTIN	4046356930710
Peso per pezzo (confezione inclusa)	47,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	47,5 g
Numero tariffa doganale	76169990
Paese di origine	PL



0831947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831947

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Codificatore dispositivo siglato
Siglatura	
Numero dei cartellini singoli	40
Tecnologia di siglatura	Siglatura laser diretta

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 120 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile che
	la superficie del materiale subisca un leggero cambiamento)

Montaggio

Tipo di montaggio	fissare nei portacartellini

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	alluminio
Materiale	Alluminio
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

111111111111111111111111111111111111111	
Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno



0831947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831947

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 120 °C (A temperature superiori a 80 °C è possibile che la superficie del materiale subisca un leggero cambiamento)
Dimensioni	
Larghezza	27 mm
Lunghezza	14,8 mm
Spessore materiale	0,80 mm
Campo di testo	
Larghezza del campo di testo	27 mm
Altezza del campo di testo	15 mm
Normative e prescrizioni	
Resistenza allo strofinamento	DIN FN 61010-1 (VDF 0411-1)



0831947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831947

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281106
	ECLASS-15.0	27281106
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC001288
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39131700



0831947

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0831947

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com