

Presentazione

Gamma	Odace
Tipo prodotto	Caricatore USB
Applicazione	Charger
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame and central plate
Montaggio dispositivo	Incasso
Type of USB power supply	USB type A + C
Tipo di connessione integrata	1 USB type A 5 V DC, massima corrente di carico: 2.4 A 1 USB type C 5 V DC, massima corrente di carico: 2.4 A
Tipo di imballo	Flow-pack

Caratteristiche tecniche

Colore	Cobalt blue
Corrente in uscita	2.4 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	100...240 V CA +/- 10 % a 50/60 Hz
Consumo massimo in W	0,075 W
Potenza nominale di uscita	12 W
Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): centro piastra PC (policarbonato) GF10 FR: carcassa PC (policarbonato) GF10 FR: internal cover
Tipo di protezione	Protezione da cortocircuito
Numero di terminali	2 morsetti a vite
Forma della testa della vite	Pozidriv No 1
Capacità di connessione a serraggio	2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² per rigido cavi 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² per flessibile cavi 2 x 0,75...2 x 2,5 mm ² per A trefolo cavi
Lunghezza di spelatura fili	8 mm
Compatibilità del prodotto	All devices fulfilling the EN 62684 standard
Tipologia fissaggio	Con viti
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	42 mm
Profondità di incasso	30,8 mm
Peso netto	0,088 kg
Resistenza agli agenti chimici	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.

Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Temperatura ambiente	-5...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-5...50 °C
Norme di riferimento	EN 60950-1 EN 60335-1 EN 61558-1
Comandi	2009/125/EC - ecodesign 2006/95/EC - direttiva bassa tensione 2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica
Certificazioni prodotto	EAC
Classe di isolamento	Classe II
Grado di protezione IK	IK04
Grado di protezione ip	IP20

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
REACh free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
Sustainable packaging	Yes
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
RoHS exemption information	 Sì