



Presentazione

Gamma	CYB
Tipo prodotto	Caricatore USB

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Charger
Montaggio dispositivo	Incasso
Device presentation	Mechanism with central plate
Colore	Alluminio
Trattamento superficiale	Non trattato
Tipologia fissaggio	Con viti Con ganasce
Tipo di imballo	Flow-pack
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
Potenza in ingresso	12 W
Durata in ore	30000 H 12 W
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
Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene): centro piastra PC (policarbonato) GF10 FR: carcassa PC (policarbonato) GF10 FR: internal cover
Tipologia protezione	Protezione da cortocircuito
Numero di terminali	2 morsetti a vite
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 prodotto	Mobile/Tablet Mac iOS Mobile/Tablet Android Mobile/tablet Windows
Altezza	45 mm
Larghezza	22,5 mm
Profondità	42 mm
Profondità di incasso	30,8 mm

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. E' 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	0...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-5...50 °C
Norme di riferimento	EN 62684 EN 60950-1 ETSI EN 301 489-4
Comandi	2006/95/EC - direttiva bassa tensione 2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica
Classe di isolamento	Classe II
Grado di protezione IK	IK04
Grado di protezione IP	IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Confezione 1: peso	137,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	18,500 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,940 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.