

Produktdatablad

Spesifikasjoner



USB-lader, Thorsman CYB, type A+C, 5–12 VDC, 3A, 21W power delivery PPS, aluminium

EI-nummer:

1204439

INS60529

EAN: 3606487391074

Teknisk informasjon

Serie	Thorsman
Produkt eller type komponent	USB strømforsyning
Type USB-strømforsyning	USB type A + C
Fargetone	Alu

Komplementær

Montering av enhet	Innfelt
Enhets utseende	Complete product with mounting box
antall utgangsstrøm	<= 3 A
Type overflate	Matt
Overflatebehandling	Malt
Tilkoblinger	2 screw terminals
Lasttype	Power delivery
Maximum power consumption in w	15 W USB type A 5 V 3 A 18 W USB type A 9 V 2 A 18 W USB type A 12 V 1.5 A 15 W USB type C 5 V 3 A 21 W USB type C 9 V 2.3 A 21 W USB type C 12 V 1.75 A
[Ue] merkespenning	220...240 V AC +/- 10 % på 50...60 Hz
Strømforbruk i W	0,05 W
Nominell effekt	21 W
Integrert tilkoblingstype	1 USB type A 5 V DC, maksimum spenning: 3 A 1 USB type C 5...12 V DC, maksimum spenning: 3 A
Materiale	Termoplast ABS-UV stabilisert PC (polycarbonat) GF10 FR PC (polykarbonat)
Høyde	84 mm
Bredde	80 mm
Antall uttak	2
Levetid timer	30000 h
Dybde	42 mm
Innbyggingsdybde	30,8 mm

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	0...45 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-20...70 °C
Standarder	EN/IEC 62368-1 EN/IEC 61000-3-2 EN 61000-3-3 IEC 61558-1 IEC 61558-2-16 EN 55032 EN 55035 IEC 60664-1 EN/IEC 61204-3
Direktiver	2014/30 / EU - elektromagnetisk kompatibilitet 2014/35/EU - lavspenningsdirektiv 2019/1782/EC - ecodesign
Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II
IK beskyttelsesklasse	IK04
IP-grad	IP20

Forpakkingsenheter

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,5 cm
Pakke 1 Bredde	8,5 cm
Pakke 1 Vekt	8,5 cm
Package 1 Weight	146,7 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	9,4 cm
Pakke 2 Bredde	38,5 cm
Pakke 2 Lengde	18,8 cm
Pakke 2 Vekt	1,52 kg
Enhetsstype pakke 3	CAR
Antall enheter i pakke 3	30
Pakke 3 Høyde	18,5 cm
Pakke 3 Bredde	30 cm
Pakke 3 Lengde	40 cm
Pakke 3 Vekt	4,95 kg

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 15

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Nei

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) Samsvar med unntak

SCIP-nummer 877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6


REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Silikonfritt Nei

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.