



ST313

Bezpečnostní trafo 230V/12V-1,33A, 24V- 0,67A (AC)

Technický list

Provedení

typ upevnění na DIN lištu (horní lištu)

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
frekvence	50 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	4000 V
Výstupní napětí 2	24 V
výstupní napětí	12 / 24 V

Elektrický proud

Výstupní proud 2	0,67 A
Výstupní proud	1,33 A

Výkon

příkon	16 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	1,5 W

Napájení

Transformátor	bezpečnostní trafo
---------------	--------------------

Rozměry

hloubka	58 mm
výška	85 mm
šířka	70 mm

Instalace, montáž

utahovací moment	1,2Nm
Vhodné na omítku	ano
Vhodné pod omítku	ne
druh montáže	DIN lišta

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	4mm ²
průřez pro pevné vodiče	6mm ²

Kabel

Délka vedení k otevírači dveří 0,5 A	max. 100 m
Délka vedení k otevírači dveří 1 A	max. 50 m

Zařízení

Spínač/vypínač	ne
Zajištěné proti zkratu	ano

Normy

empty	EN 61558-2-6
certifikace	EN 61558-2-6
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Bezpečnost

krytí IP	IP20
Ochrana proti teplotě	ano

Podmínky použití

Provozní teplota	-20...35 °C
------------------	-------------