



Hlavní parametry

Řada výrobků	KNX
Typ produktu nebo součásti	Stmívací akční člen
Pracovní režim	Sběrníkový systém KNX Manuálně
Typ sběrnice	KNX

Doplňěk

Rozteč 18 mm	8
Montážní držák	Lišta DIN
[Ue] jmenovité pracovní napětí	110...130 V 220...230 V
Frekvence sítě	50/60 Hz
Počet výstupů	4
Místní signalizace	LED
Typ zátěže	Incandescent lamps : 4...250 W, 230 V AC Halogen lamps : 4...250 W, 230 V AC LV halogen lamps : 25...250 VA, 12 V AC (wound transformer) LV halogen lamps : 4...250 W, 12 V AC (electronic transformer) Compact fluorescent lamp : 4...125 W, 230 V AC (RC mode) Energy saving lamp : 4...125 W, 230 V AC (RC mode) LED lamp : 4...125 W, 230 V AC (RC mode) Compact fluorescent lamp : 25...45 W, 230 V AC (RL LED mode) Energy saving lamp : 25...45 W, 230 V AC (RL LED mode) LED lamp : 25...45 W, 230 V AC (RL LED mode) Incandescent lamps : 4...125 W, 110 V AC Halogen lamps : 4...125 W, 110 V AC LV halogen lamps : 25...125 VA, 12 V AC (wound transformer) LV halogen lamps : 4...125 W, 12 V AC (electronic transformer) Compact fluorescent lamp : 4...60 W, 110 V AC (RC mode) Energy saving lamp : 4...60 W, 110 V AC (RC mode) LED lamp : 4...60 W, 110 V AC (RC mode) Compact fluorescent lamp : 12...22 W, 110 V AC (RL LED mode) Energy saving lamp : 12...22 W, 110 V AC (RL LED mode) LED lamp : 12...22 W, 110 V AC (RL LED mode)

Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP20
zdraví a otázky životního prostředí	Bez halogenidů

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1524 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------