



### Hlavní parametry

Řada výrobků	KNX
Typ produktu nebo součásti	Spínací akční člen
Pracovní režim	Manuálně
Typ sběrnice	KNX
Další informace o modulárním přístroji	Připojitelný s různými fázemi
Počet kontaktů	2

### Doplňěk

Dostupné funkce	Detekce proudu
Celkový počet 18 mm modulů	2.5
Montážní držák	Lišta DIN
[Ue] jmenovité pracovní napětí	100...240 V
Frekvence sítě	50...60 Hz
[In] jmenovitý proud	0,1...16 A
Typ zátěže	Paralelně kompenzované zářivky : <= 1086 VA, 100 V AC Paralelně kompenzované zářivky : <= 2500 VA, 230 V AC Paralelně kompenzované zářivky : <= 2608 VA, 240 V AC Žárovky : <= 1600 W, 100 V AC Žárovky : <= 3600 W, 230 V AC Žárovky : <= 3840 W, 240 V AC Halogenové žárovky : <= 1086 W, 100 V AC Halogenové žárovky : <= 2500 W, 230 V AC Halogenové žárovky : <= 2608 W, 240 V AC Kapacitní : 16 A - 200 μF, 100...240 V AC Motor : <= 434 W, 100 V AC Motor : <= 1000 W, 230 V AC Motor : <= 1043 W, 240 V AC

### Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP20
zdraví a otázky životního prostředí	Bez halogenidů

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0852 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz obsahuje SVHC nad mezní hodnotou - přejít na CaP pro více informací
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

### Contractual warranty

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

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.