



### Hauptkenndaten

Produktserie	KNX
Produkt oder Komponententyp	Dimmaktor
Betriebsmodus	KNX Bussystem Manuell
Bus Typ	KNX

### Zusatzdaten

18 mm Einheiten	8
Montagehalterung	Hutschiene
Betriebsbemessungsspannung Ue	220...230 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Anzahl von Ausgängen	4
Lokale Signalisierung	LED
Lasttyp	Glühlampen : 4-250 W, 230 V AC Halogenlampen : 4-250 W, 230 V AC NS Halogenlampen : 25-250 VA, 12 V AC (gewickelter Transformator) NS Halogenlampen : 4-250 W, 12 V AC (elektronischer Transformator) Kompact-Leuchtstofflampe : 4-125 W, 230 V AC (RC Mode) Energiesparlampe : 4-125 W, 230 V AC (RC Mode) LED-Lampe : 4-125 W, 230 V AC (RC Mode) Kompact-Leuchtstofflampe : 25-45 W, 230 V AC (RL LED Mode) Energiesparlampe : 25-45 W, 230 V AC (RL LED Mode) LED-Lampe : 25-45 W, 230 V AC (RL LED Mode)

### Umgebung

Schutzart (IP)	IP20
Umwelt, Gesundheit und Gefahren	Halogenfrei

### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1521 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.