

Geräte-Kurzbezeichnung:	HmIP-K-DRDI3
Versorgungsspannung:	230 V~/50 Hz
Stromaufnahme:	0,9 A max. (Ausgang Kanal 3 200 VA)
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb:	0,5 W typ. (Displaybeleuchtung aus, Ausgang Kanal 3 aus)
Kanal 1 bis 2	Versorgungsspannung: 230 V~/50 Hz
	Stromaufnahme: 0,88 A
	Leistungsaufnahme im Ruhebetrieb: 0,4 W
Kanal 1 bis 3	Minimallast: 3 VA
	Maximale Schaltleistung: 200 VA
	Dimmverfahren: Phasenabschnitt
	Kontaktart: Halbleiterschaltelement, $\epsilon$ -Kontakt
Verlustleistung des Geräts für Wärmeberechnung:	max. 7,5 W
Leistungsart und -querschnitt:	starre und flexible Leitung, 0,75–2,5 mm <sup>2</sup>
Installation:	auf Tragschiene (Hutschiene, DIN-Rail) gemäß EN 60715
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	-5 bis +40 °C
Funk-Frequenzband:	868,0–868,6 MHz/869,4–869,65 MHz
Empfängerkategorie:	SRD category 2
Typ. Funk-Freifeldreichweite:	190 m
Duty-Cycle:	< 1 % pro h/< 10 % pro h
Abmessungen (B x H x T):	72 x 90 x 69 mm (4 TE)
Gewicht:	200 g