



Relaisart	Relay Type Type de relais		Kipprelais (bistabil) Polarized relays Relais polarisé
RP			
Abmessungen L x B x H ¹⁾	Outline Dimensions L x W x H ¹⁾ Dimensions L x L x H ¹⁾	mm	37,7 x 13 x 28
Kontaktbestückung (Schließer / Öffner / Wechsler)	Contact arrangement NO / NC / CO Jeu de contacts T / R / RT		001 / 100 / 010 / 002
Standard Kontaktmaterial	Standard contact material Matériaux de contact standard		AgCdO
Nenn-Schaltspannung max.	Nominal max. switching voltage Tension commuté max.	V AC V DC	230 / 240 300
Schaltstrom max.	Max. switching current Courant commuté max.	A	20 / 10
Schaltleistung max.	Max. load resistive Puissance commuté max.	VA W	5.200 / 2.600
Arbeitsbereich Spule (U ₁ ...U ₂)	Operating voltage coil (U ₁ ...U ₂) Tension nominale (U ₁ ...U ₂)	V AC V DC	3...60
Ansprechleistung typisch	Typical coil consumption Puissance consommée typique	VA W	0,35 / 0,7 (30 ms)
Umgebungstemperatur	Ambient temperature range Températures ambiantes	°C	-25...+70
Mech. Schalthäufigkeit max.	Mech. max. switching rate Fréquence de commutation max.	s ⁻¹	5
Ansprechzeit typ. bei 1,5 x U ₁	Typ. operate time at 1,5 x U ₁ Temps de collage typique à 1,5 x U ₁	ms	10
Rückfallzeit typ. bei 1,5 x U ₁	Typ. release time at 1,5 x U ₁ Temps de retombée typique à 1,5 x U ₁	ms	10
Prüfspannung Spule/Kontakt	Dielectrics strength coil-contacts Tension d'isolement bobine et contact	V AC	4.000
Luft- und Kriechstrecken	Creeping and leakage distance Entrefers et lignes de fuite	mm	>8
Schutzart	Protective systems Degré de protection		RT II
Approbaton	Approvals Homologation		
Zubehör, Besonderheiten 1.) Werte in () waschdicht	Accessories, special features 1.) Values in () sealed Accessories, spécificité 1.) Valeurs en () Résistant au lavage		1 oder 2 Spulen lieferbar 1 or 2 coils 1 ou 2 bobines