



Relaisart	Relay Type Type de relais		Karten Relais Card-relays Relais de cartes
			H-532/1/2/3
Abmessungen L x B x H ¹⁾	Outline Dimensions L x W x H ¹⁾ Dimensions L x L x H ¹⁾	mm	30,1 x 16,5 x 39 37,7 x 16,5 x 39 45,3 x 16,5 x 39
Kontaktbestückung (Schließer / Öffner / Wechsler)	Contact arrangement NO / NC / CO Jeu de contacts T / R / RT		002 / 004 / 006
Standard Kontaktmaterial	Standard contact material Matériaux de contact standard		AgCdO AgCdO-10µm Au
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	8 / 6 / 6
Schaltleistung max.	Max. load resistive Puissance commuté max.	VA W	1.250
Arbeitsbereich Spule (U ₁ ...U ₂)	Operating voltage coil (U ₁ ...U ₂) Tension nominale (U ₁ ...U ₂)	V AC V DC	5...242 4...320
Anschleleistung typisch	Typical coil consumption Puissance consommée typique	VA W	0,13 / 0,25 / 0,48
Umgebungstemperatur	Ambient temperature range Températures ambiantes	°C	-25...+70
Mech. Schalthäufigkeit max.	Mech. max. switching rate Fréquence de commutation max.	s ⁻¹	20
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	12
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	6
Prüfspannung Spule/Kontakt	Dielectrics strength coil-contacts Tension d'isolement bobine et contact	V AC	2.500
Luft- und Kriechstrecken	Creeping and leakage distance Entrefers et lignes de fuite	mm	VDE 0110
Schutzart	Protective systems Degré de protection		RT II , RT III
Approbaton	Approvals Homologation		cULus
Zubehör, Besonderheiten 1.) Werte in () waschdicht	Accessories, special features 1.) Values in () sealed Accessories, spécificité 1.) Valeurs en () Résistant au lavage		Neutral bistabil Neutral bistable Neutre bistabil