

CARATTERISTICHE CONTATTI MAGNETI E SENSORI CHARACTERISTICS OF MAGNETIC CONTACTS AND SENSORS

Tipo contatto magnetico Magnetic contacts type	Modello standard Standard model													Variante in scambio Dual signal model		Variante con ampolla rinforzata Model with phial reinforced		Variante in ABS marrone Brown ABS model		Variante in ABS marrone e scambio Brown ABS dual signal model		Variante IMQ 1° livello 1° IMQ level model				
	Codice Code	Materiale Material	Ampolla normale Phial normal	H24 Tamper	Dimensioni LxAxP [mm] Size WxHxD [mm]	Morsetti Clips	Alluminio Aluminium	Ferro Iron	Legno Wood	Distanza di funzionamento Working length [mm]	Temperatura funzionamento Working temperature	Cavo con guaina Cable with sheath	Filo unipolare Unipolar wire	IP	Codice Code	H24 Tamper	Codice Code	H24 Tamper	Codice Code	H24 Tamper	Codice Code	H24 Tamper	Modello standard Standard model	Modello in scambio Dual signal model	Norme CEI CEI standards	Temperatura funzionamento Working temperature
Micro contatti Micro Contacts	SS1	O	S.R.	•	Ø6x15	-	11	-	11	+5/+55	R	•	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-SS1	-	79-2	+5/+40
	R4	P	•	•	24x14x6	-	10	7	10	-25/+55	-	•	65	-	-	-	-	R4C (R)	•	-	-	-	A-R4	-	79-2	+5/+40
	KRS1	P	•	•	43x11x9 28x19x9 28x26x9	-	12	6	12	-10/+55	R	•	65	-	-	-	-	KRS1C (R)	•	-	-	-	-	-	-	-
	R6P	P	•	•	46x11x5	-	16	8	16	-10/+55	-	•	31	-	-	-	-	R6PC (R)	•	-	-	-	-	-	-	-
	R7P	P	•	-	26x18x5	-	16	8	16	-10/+55	-	•	21	-	-	-	-	R7PC (R)	•	-	-	-	-	-	-	-
Ad incasso For embed	S10	O	•	•	Ø7.5x26	-	12	-	10	+5/+55	R	•	65	S10S	R	S10R (R)	•	-	-	-	-	-	A-S10	A-S10S	79-2	+5/+40
	S1P	P	•	•	Ø8x29	-	12	-	12	+5/+55	R	•	65	S1PS	R	S1PR (R)	R	S1PC (R)	•	S1PCS (R)	R	-	A-S1P	-	79-2	+5/+40
Di potenza ad incasso Power for embed	CO	O	•	•	Ø10xØ20 x25	-	20	10	20	+5/+55	R	•	65	COS	R	COR (R)	•	-	-	-	-	-	A-CO	A-COS	79-2	+5/+40
A Vista Surface mount	R2	Z	•	R	46x9x12	-	14	7	11	-25/+55	R	•	65	R2S	R	R2R (R)	R	-	-	-	-	-	A-R2	A-R2S	79-2	+5/+40
	R2P	P	•	R	46x9x12	-	10	5	8	-25/+55	R	•	65	R2PS	R	R2PR (R)	R	R2PC (R)	R	R2PCS (R)	R	-	A-R2P	A-R2PS	79-2	+5/+40
	R3	Z	•	•	32x15x8	-	10	-	10	-25/+55	R	•	65	R3S (R)	R	R3R (R)	•	-	-	-	-	-	A-R3	-	79-2	+5/+40
	R3P	P	•	•	32x15x8	-	10	5	10	-25/+55	R	•	65	R3PS (R)	R	R3PR (R)	•	R3PC (R)	•	R3PCS (R)	R	-	A-R3P	-	79-2	+5/+40
	R2N	P	•	R	32x13x8	-	13	5	13	-25/+55	R	•	65	R2NS	R	R2NR (R)	R	R2NC (R)	R	R2NCS (R)	R	-	A-R2N	A-R2NS	79-2	+5/+40
	R2M	P	•	-	51x10x11	•	16	9	16	+5/+55	-	-	20	-	-	-	-	R2MC (R)	-	-	-	-	-	-	-	-
	R5M	P	•	-	60x14x12	•	25	12	20	+5/+55	-	-	41	R5MS	-	R5MR (R)	-	R5MC (R)	-	R5MCS (R)	-	-	-	-	-	-
ultra piatti Ultriflat	UP10	P	•	•	68x20x5	-	40	20	40	+5/+55	-	•	21	UP10S	-	UP10R (R)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UP11P	P	•	•	50x15x4,5	-	20	10	20	-10/+55	-	•	31	-	-	-	-	UP11PC (R)	•	-	-	-	-	-	-	
	C3	Z	•	•	56x19x13	-	19	12	19	-25/+55	•	-	65	C3S	R	C3R (R)	•	-	-	-	-	-	A-C3	-	79-2	+5/+40
	C3P	N	•	•	56x19x13	-	18	7	16	-25/+55	•	-	65	C3PS	R	C3PR (R)	•	C3PC (R)	•	C3PCS (R)	R	-	A-C3P	-	79-2	+5/+40
Di potenza a vista Power surface mount	C3N	Z	•	•	50x19x13	-	25	7	16	-25/+55	•	-	65	C3NS (R)	R	C3NR (R)	•	-	-	-	-	-	A-C3N	-	79-2	+5/+40
	C3NP	N	•	•	50x19x13	-	25	11	22	-25/+55	•	-	65	C3NPS (R)	R	C3NPR (R)	•	C3NPC (R)	•	C3NPCS (R)	R	-	A-C3NP	-	79-2	+5/+40
	SC4	Z	•	•	150x41x14	-	30	25	28	-25/+55	•	-	44	SC4S	R	SC4R (R)	•	-	-	-	-	-	A-SC4	-	79-2	+5/+40
	SC4P	N	•	•	150x41x14	-	30	30	35	-25/+55	•	-	44	SC4PS	R	SC4PR (R)	•	-	-	-	-	-	A-SC4P	-	79-2	+5/+40
Per basculanti For swivel garage doors	IB5	P	-	•	33x33x25	-	-	-	-	-10/+55	•	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V6	P	-	-	61x23x17	•	-	-	-	-10/+55	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SM	P	-	•	Ø34x14	-	-	-	-	-10/+55	•	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avvolgibili Roller-Blind Shutter	TNF	P	-	-	85x93x14	-	-	-	-	+5/+55	R	•	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TNF-M	P	-	-	85x93x14	•	-	-	-	+5/+55	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TNF-R	P	•	-	85x93x14	-	-	-	-	+5/+55	-	•	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CA	P	-	-	55x57x32	-	-	-	-	+5/+55	-	•	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda / Legend

•: in dotazione / normal use
-: non disponibile / not available
R: su richiesta / on request

S.R.: reed speciale / special reed
P: contatto in ABS / ABS contact
N: contatto in nylon caricato / Nylon injected palstic contact
O: contatto in ottone / brass contact
Z: contatto in zama / aluminum alloy