

Minirelè termici da 0,11 fino a 14A

- Circuito di potenza fino a 690V
- Circuito ausiliario fino a 690V
- Tripolare con protezione contro la mancanza di fase
- Compensazione automatica della temperatura ambiente -25°C +60°C
- Riarmo manuale o automatico, a scelta
- Montaggio diretto sul minicontattore o separato con accessori
- Morsetti sicuri alla prova del dito secondo VDE 0106 T.100 e VBG4
- Numerazione dei morsetti secondo EN50005
- Grado di protezione IP20 (IEC 144)
- Possibile contatto ausiliario aggiuntivo 1NA (solo per riarmo manuale)
- Classe di intervento: 10



Per contattori	Campo di regolazione		Fusibile ⁽²⁾				Codice ⁽¹⁾	Conf.	Peso
			aM		gL				
			Tipo 2	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 1			
	A min.	A max.	A	A	A	A		kg	
LS02K, LS05	0,11	0,17	0,5	0,5	0,5	0,5	b05-001	10	0,091
	0,17	0,26	0,85	1	1	1	b05-002	10	0,091
	0,26	0,43	1	2	2	4	b05-004	10	0,091
	0,43	0,65	1	4	2	8	b05-006	10	0,091
	0,65	1	2	6	4	12	b05-010	10	0,091
	0,85	1,3	2	6	4	12	b05-013	10	0,091
	1,1	1,6	2	10	4	16	b05-016	10	0,091
	1,35	2	4	10	6	16	b05-020	10	0,091
	1,7	2,4	4	16	6	25	b05-024	10	0,091
	2,2	3,2	4	20	6	32	b05-032	10	0,091
	3	4,7	6	20	10	32	b05-047	10	0,091
	4	6,3	10	32	16	50	b05-063	10	0,091
	5,5	8	12	50	20	63	b05-080	10	0,091
7,5	10,5	16	50	25	80	b05-105	10	0,091	
10	14	20	32	32	100	b05-140	10	0,091	

(1) con l'aggiunta della sigla "-01", il minirelè viene fornito senza il quinto pin (che collega direttamente il terminale A2 della bobina del minicontattore al terminale 96 del contatto NC del relè); il contatto NC risulterà quindi libero per qualsiasi altra funzione

esempio: b05-001-01 per b05, 0,11 - 0,17A, senza il quinto pin

(2) fusibile per protezione contro il corto circuito del circuito principale secondo IEC 947-4-1, vedere pag.128

Portamorsetti per montaggio indipendente

	Codice	Conf.	kg
	b05-AK	5	0,031

Basette per fissaggio indipendente a vite o a scatto su guida DIN 50022-35

	Codice	Conf.	kg
	b05-EA	5	0,012

Blocchetti di contatti ausiliari aggiuntivi (1NO)

per montaggio frontale con indicazione di scattato relè (0 - 1)

	Codice	Conf.	kg
	HB0510	10	0,012