

Spulen Typ BIF

	IN = 2 A	IN = 4 A	IN = 2 A	IN = 4 A	IN = 10 A
	Baugröße 10	Baugröße 10	Baugröße 20	Baugröße 20	Baugröße 20

Vormagnetisierte Drossel Typ BIF X·1·XX

	BIF 2·1·10	BIF 4·1·10	BIF 2·1·20	BIF 4·1·20	BIF 10·1·20
--	------------	------------	------------	------------	-------------

Vormagnetisierte Drossel Typ BIF X·2·XX

	BIF 2·2·10	BIF 4·2·10	BIF 2·2·20	BIF 4·2·20	BIF 10·2·20
--	------------	------------	------------	------------	-------------

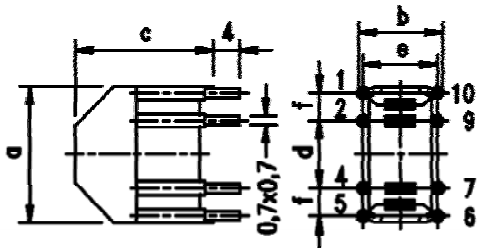
Vormagnetisierte Drossel Typ BIF X·4·XX

Wicklung II und IV für Fühlerleitung oder Steuersignale ($I < 200\text{mA}$) BIF X·4·XX-S
Wicklung II und IV für Lastleitungen (Nennstrom) BIF X·4·XX

	BIF 2·4·10 BIF 2·4·10·S	BIF 4·4·10 BIF 4·4·10·S	BIF 2·4·20 BIF 2·4·20·S	BIF 4·4·20 BIF 4·4·20·S	BIF 10·4·20 BIF 10·4·20·S
--	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------

auf Anfrage

Serie	Außenmaße / mm			Raster / mm		
	a	b	c	d	e	f
BIF X·X·10	18,0	13,0	20,0	5,0	10,0	5,0
BIF X·X·20	23,0	15,5	25,0	10,0	12,5	5,0



Bohrbild in
Steckrichtung

Kondensatoren (als CE für Schaltregler, $i_{\text{Eff}} < 0,7 \cdot I_A$)

Wandlerart	Kennwert	Größe mm	Höhe mm	RM mm
MSR-A/K (niedrige UE)	68µF / 63V	∅ 8,0	12,5	5,0
MSR-A/K (hohe UE)	68µF / 100V	∅ 12,5	15,0	5,0
MSR/MSR-F (niedrige UE)	120µF / 63V	∅ 10,0	16,0	5,0
MSR/MSR-F (hohe UE)	150µF / 100V	∅ 18,0	16,0	7,5
NSR	180µF / 63V	∅ 10,0	20,0	5,0
SRK	330µF / 63V	∅ 12,5	20,0	7,5
MSR-V (niedrige UE)	1µF / 50V	7 x 4	10,0	5,0
MSR-V (hohe UE)	1µF / 250V	26 x 6	16,0	22,5
NSR-V (niedrige UE)	2,2µF / 50V	7 x 7	13,0	5,0
NSR-V (hohe UE)	2,2µF / 250V	26 x 10	16,0	22,5
SR (hohe UE)	3,3µF / 250V	30 x 12	22,0	27,5

auf Anfrage

Federleisten für 19-Zoll-Systemwandler, gemäß DIN 41612

Federleiste DIN 41612 Bauform H, 15-polig
mit Lötanschlüssen

Federleiste DIN 41612 Bauform F, 48-polig
mit Lötanschlüssen

Federleiste DIN 41612 Bauform C, 32-polig
mit Lötanschlüssen

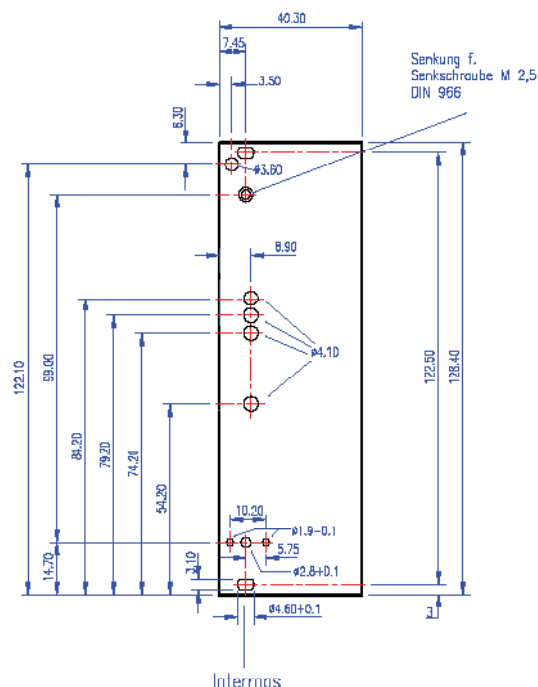
auf Anfrage

Frontplatten für 19-Zoll-Systemwandler

Material Aluminium natur, eloxiert
inclusive Montagesatz und Griff, ohne Aufdruck

	HE	TE
Europaformat	3	5
Europaformat	3	6
Europaformat	3	8
Europaformat	3	9
Europaformat	3	10
Europaformat	3	14
Doppelp Europaformat	6	8

auf Anfrage



Beispiel: Frontplatte 3HE / 8TE für Serie RAB5T

Montagesätze für SYKO-Stromversorgungen

Montagesatz für Schaltschrank- und Hutschienenmontage (DIN-Tragschiene), bestehend aus:
Trägerplatte Aluminium, schwarz eloxiert, Montagezubehör, inclusive Montage

auf Anfrage