

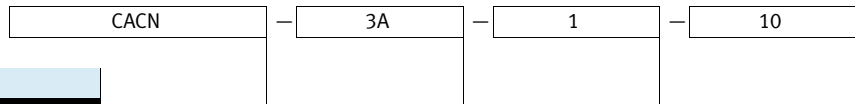
Netzteile CACN



Netzteile CACN

Typenschlüssel

FESTO



Typ	
CACN	Netzteil

Nenneingangsspannung	
3A	230 V AC/50-60 Hz
11A	400 V AC

Nennausgangsspannung	
1	24 V DC
7	48 V DC

Nennausgangsstrom	
5	5 A
10	10 A
20	20 A

Netzteile CACN

Datenblatt

FESTO

~ Spannung
24 ... 48 V DC



Allgemeine Technische Daten							
Typ	CACN-						
	3A-1-5	3A-1-10	3A-7-5	3A-7-10	11A-7-20		
Eingangsspannungsbereich	[V AC]	100 ... 240				400 ... 500	
Eingangsstrom	[A]	0,9 ... 1,65	1,5 ... 3	2,2 ... 1,2	5,1 ... 2,3		
Nennausgangsspannung	[V DC]	24			48		
Nennausgangsstrom	[A]	5	10	5	10	20	
Netzfrequenz	[Hz]	45 ... 65					
Netzausfallüberbrückung	[ms]	110	24	50	50	50	
Primärversorgung		1-phasig				3-phasig	
Befestigungsart		mit Hutschiene					
Einbaulage		freie Konvektion					
Produktgewicht	[g]	600	1554	1240	2800	3500	

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 ... +70
Lagertemperatur	[°C]	-40 ... +85
Schutzart		IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95
CE-Zeichen		nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾
(siehe Konformitätserklärung)		nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Zulassung		c UL us - Listed (OL)
		C-Tick
Werkstoff-Hinweis		LABS-haltige Stoffe enthalten
		RoHS konform

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Anwenderdokumentation.
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Netzteile CACN

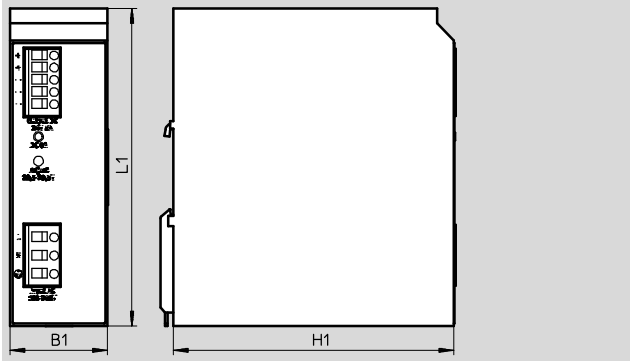
Datenblatt

FESTO

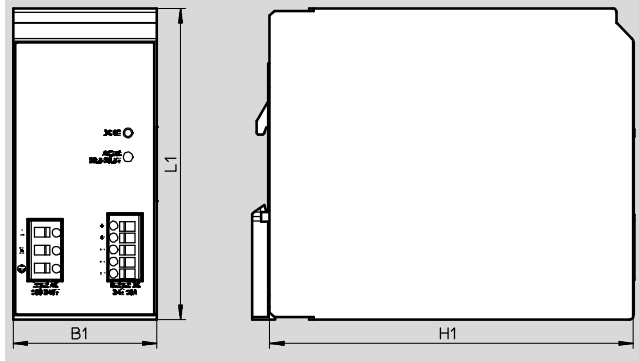
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

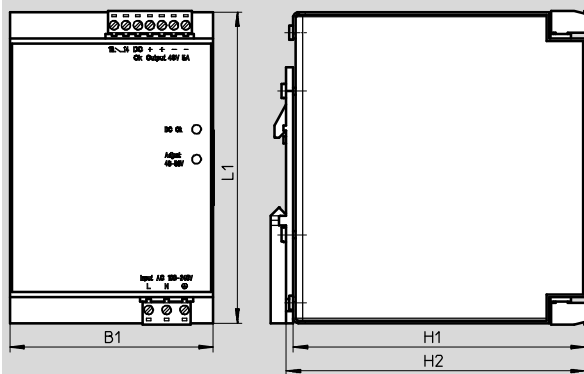
CACN-3A-1-5



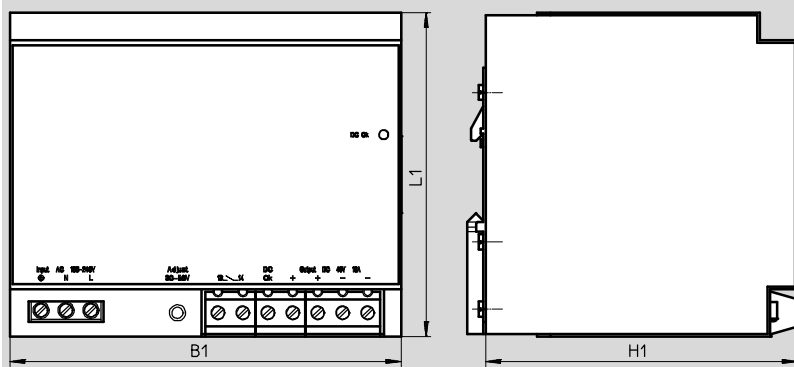
CACN-3A-1-10



CACN-3A-7-5



CACN-3A-7-10



Typ	B1	H1	H2	L1
CACN-3A-1-5	40	115	–	130
CACN-3A-1-10	60	152	–	130
CACN-3A-7-5	85	122	125	130
CACN-3A-7-10	157	125	–	130

Netzteile CACN

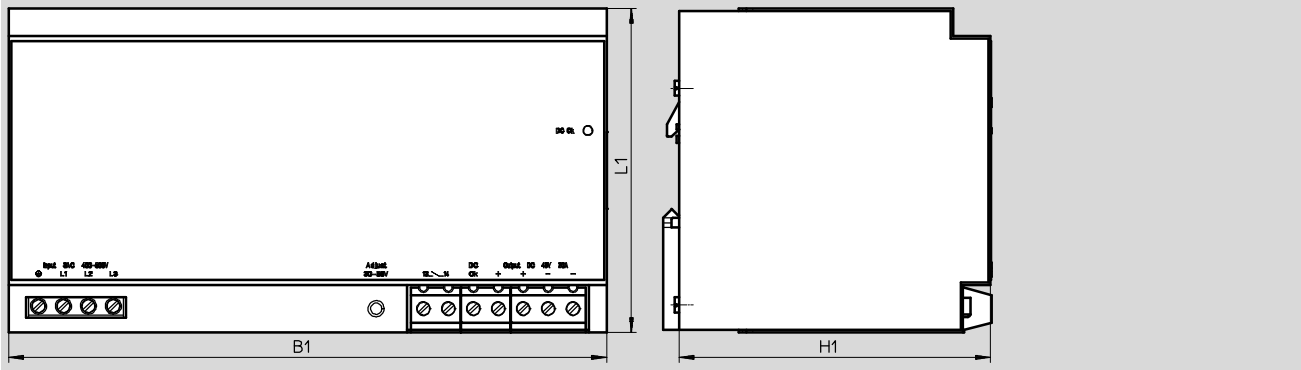
Datenblatt

FESTO

Abmessungen

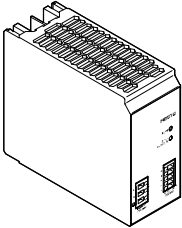
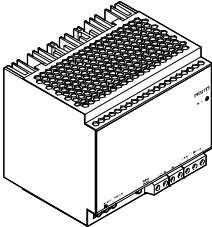
Download CAD-Daten → www.festo.com

CACN-11A-7-20



Typ	B1	H1	L1
CACN-11A-7-20	240	125	130

Bestellangaben

	Nennausgangsspannung [V DC]	Nennausgangsstrom [A]	Teile-Nr.	Typ
	24	5	2247681	CACN-3A-1-5
		10	2247682	CACN-3A-1-10
	48	5	2247683	CACN-3A-7-5
		10	2247684	CACN-3A-7-10
		20	2247685	CACN-11A-7-20