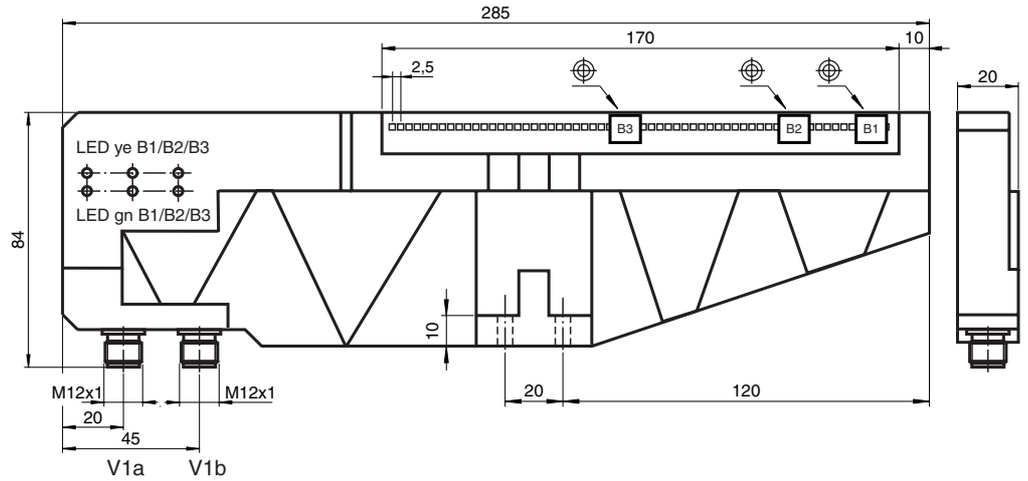
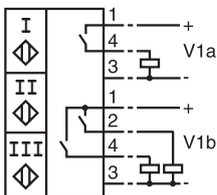


Abfrageset für C-Zange



Schaltelementfunktion	PNP	Schließer
Schaltabstand $s_n$	3 mm	
Einbau	nicht bündig	
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 2,4 mm	
Reduktionsfaktor $r_{Al}$	0,4	
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,3	
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,7	
Betriebsspannung $U_B$	10 ... 30 V	
Schaltfrequenz $f$	0 ... 500 Hz	
Verpolschutz	verpolgeschützt	
Kurzschlusschutz	taktend	
Spannungsfall $U_d$	$\leq 3$ V	
Betriebsstrom $I_L$	0 ... 100 mA	
Reststrom $I_r$	0 ... 0,5 mA typ.	
Leerlaufstrom $I_0$	$\leq 10$ mA	
Betriebsspannungsanzeige	1 LED grün je Sensor	
Schaltzustandsanzeige	1 LED gelb je Sensor	
Normen	EN 60947-5-2	
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C (273 ... 323 K)	
Anschlussart	2 x V1-Gerätestecker	
Gehäusematerial	PA 6 Befestigungsklotz aus Metall, für Schrauben M6	
Schutzart	IP65	
Hinweise	El. Werte je Sensor Auslaufmodell Nachfolgemodell: NBN3-F1CS7-3E2-2V1 erhältliches Zubehör: Klarsichtdeckel SH-FC	

### Anschluss:



102926\_GER.xml

2003-04-11