## Artikel Webseite anzeigen

**LCC-40** 

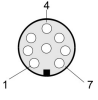
## 

Name	LCC-40
Artikelnummer	08398409140
Schaltabstand	von 35 mm bis 45 mm
Schaltart	<b>J</b> ∟ <sub>digital</sub>
Signalart	DC Gegentakt
Lichart	📤 Laser 670 nm
Anschluss	<b>H</b> Buchse

Polschema

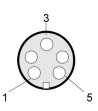


Binder 712, 8 pol.



PC:

Binder 712, 5 pol.



Maße (in mm)	Q 40 x 40 x 205	
Technische Daten		
Besonderheiten	Schnittstelle RS232	
Betriebsspannung	12 - 30 V DC	
Laststrom max	100 mA	
Leerlaufstrom	≤ 150 mA	



Pulsotronic GmbH & Co. K	G Neue Schichtstraße 14b 09366 Niederdorf Deutschland +49 (0)37296 930-200
maximale Schaltfrequenz	15 kHz
Betriebstemperatur	-20 ° C bis 50 ° C
Betriebszustandsanzeige	LED
Schaltzustandsanzeige	LED
Laserleistung einstellbar	via PC
Impulsverlaengerung	via PC
Komperatorschwelle einstellbar	via PC
Empfindlichkeit einstellbar	via PC
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP54
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2
Gehäusematerial	Aluminium
Anschluss an SPS: 8-pol. Buchse Binder 712	Pin, Farbe, Belegung: 1, w e i ß, GND (0V) / 2,
	braun, +24VDC / 3, grün, IN0 / 4, gelb, IN1 / 5,
	grau, OUT0 / 6, rosa, OUT1 / 7, blau, not connected
	/ 8, rot, not connected
Anschluss an PC: 5-pol. Buchse Binder 712	Pin, Belegung: 1, GND (0V) / 2, TxD / 3, RxD / 4,
	+24V (+Ub, OUT) / 5, not connected /
Laserklasse	Laserklasse 2 gemäß DIN EN 60825-1, 1 mW max.

opt. Leistung

typ. 0.1 mm

typ. 500 000 Exemplare/h

## Fehler und Änderungen vorbehalten

Max. Produktstrom

Min. Schuppenhöhe