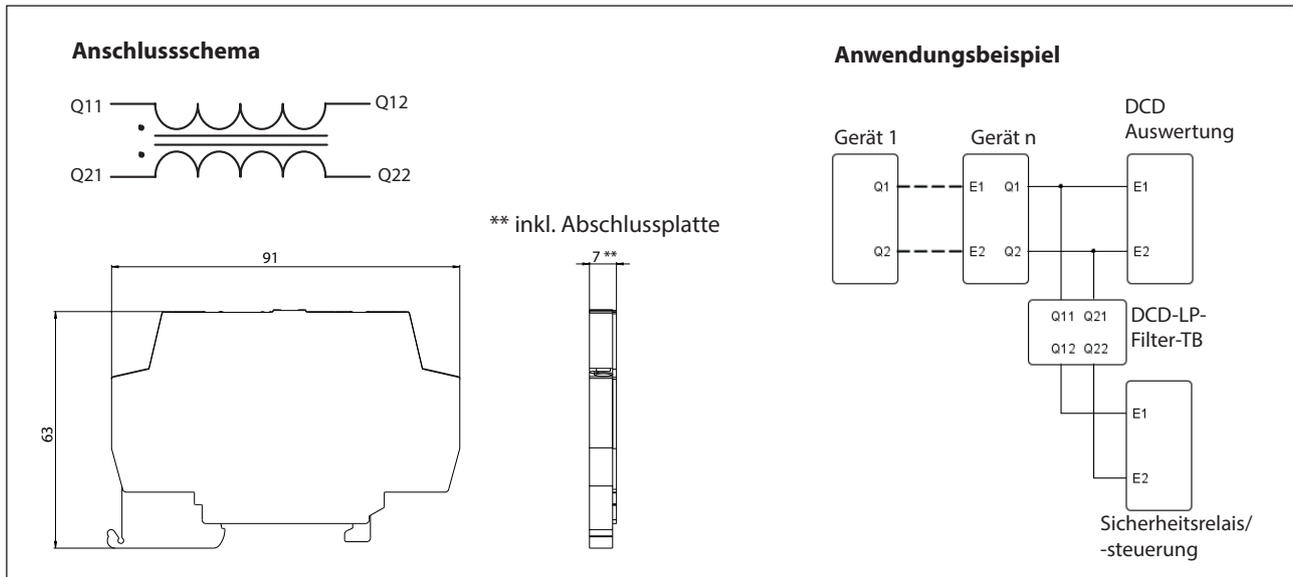


Baureihe

Typbezeichnung **DCD-LP-Filter-TB**

Artikelnummer **6075689225**



Elektrische Daten		
Induktivität	L	2000 µH ±50%
Maximale Impedanz	Z _{max}	9200 Ω typ.
Nennstrom	I _R	600 mA max.
Gleichstromwiderstand	R _{DC}	0,42 Ω max.
Isolationsprüfspannung	V _T	500 V (AC) max.
Nennspannung	V _R	80 V

Mechanische Daten	
Umgebungstemperatur (bezogen auf I _R)	0 bis +60 °C
Betriebstemperatur	0 bis +60 °C
Schutzart	IP20
Anschlussstechnik	Federzugklemme
Eindrätiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Abisolierlänge	5 ... 6mm / 0,2 ... 0,24 inch
Montageart	Tragschiene 35
Werkstoff	PA 6.6
Verwendung	Der Filter findet Einsatz bei Kommunikationsabbrüchen in einer Parallelschaltung von DCD-Auswerteeinheit und weiteren Geräten (z.B. Sicherheitsrelais). Der Filter ist rückwirkungsfrei, d.h. die Verwendung übt keinerlei Einfluss auf die Ausgänge und deren Funktionen bzw. Parameter des vorhergeschalteten Gerätes aus.

Produktzuverlässigkeit (entsprechend DIN EN 61709 (SN 29500))	
FIT (bei < 60 °C)	5