

# Kompakt-Ventile LPP700 Magnetsysteme

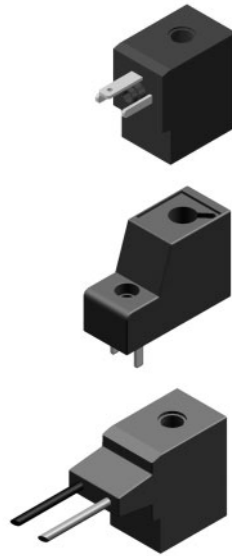
# Compact Valves LPP700 Coils

15 mm – 18 mm

15 mm – 18 mm

## Elektrische Daten

Elektrische  
Ausführung: EN 60335-1  
Ansprechstrom: ca. 1,6 nominal  
Isolationsklasse: F (155 °C)  
Einschaltdauer: 100 %  
Verwendete  
Materialien:  
Spulenkörper: PA 6.6  
Ummantlung: PA 6.6  
  
Kupferlackdraht: H 200 °C  
  
Elekt. Anschluss-  
möglichkeiten: Gerätesteckdose  
DIN 43650-C  
(2 x 0,8)



## Electrical Data

Electrical  
versions: EN 60335-1  
Pull-in power: approx. 1.6 nominal  
Insulation class: F (155 °C)  
Duty cycle: 100 %  
  
Materials:  
Bobbin: PA 6.6  
Cover: PA 6.6  
  
Copper  
enamelled wire: H 200 °C  
Electrical  
connections: plug in socket  
norm. DIN 43650-C  
(2 x 0.8)

## Gleichstrom

DC

Nennspannung (V DC) Voltage (V DC)	Nennleistung 1,1 W Pull-in power 1.1 W		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω 20 °C) Resistance (Ω 20 °C)	Nennstrom (mA) Nominal current (mA)	
12	125	96	77.610.00.01
24	500	48	77.610.00.02
48	2000	24	77.610.00.03
110	10500	10,5	77.610.00.04
12 Sub-D	125	96	77.610.00.05
24 Sub-D	500	48	77.610.00.06
12 Litze/Leeds	125	96	77.610.00.07
24 Litze/Leeds	500	48	77.610.00.08

## Wechselstrom

AC

Nennspannung (V AC) Voltage (V AC)	Nennleistung 2/1,7 VA (50/60 Hz) Pull-in power 2/1.7 VA (50/60 Hz)		Bestell-Nr. Order No.
	Widerstand (Ω 20 °C) Resistance (Ω 20 °C)	Nennstrom (mA) (50/60 Hz) Nominal current (mA) (50/60 Hz)	
12	35	165/138	77.610.00.11
24	125	100/87	77.610.00.12
48	460	48/40	77.610.00.13
110	2850	19/16	77.610.00.14
230	9000	9/8	77.610.00.15
12 Litze/Leeds	35	165/138	77.610.00.17
24 Litze/Leeds	125	100/87	77.610.00.18