

## SPULE TYP

### BN

20 W a.c.  
IP 67



### BO, Eex m II T4

10 W a.c. / 10 W d.c.  
IP 67



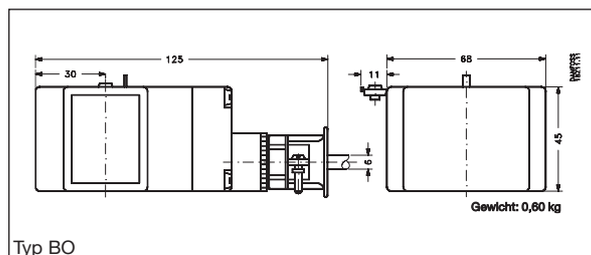
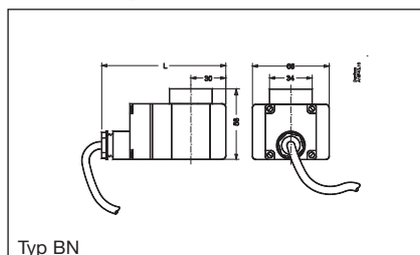
#### Technische Daten

<b>Leistungsaufnahme:</b>		
Anzug:	a.c.: 55 VA	a.c.: 55 VA
Halten:	a.c.: 26 VA, d.c.: 20 W	a.c.: 26 VA, d.c.: 10 W
Spannungstoleranz:	für alle Spulen Typ B: 220/380 V a.c. +10% / -15%, 230/400 V a.c. +6% / -10%	
	Übrige a.c.-Spulen mit NC-Ventil +10% / -15% – Übrige a.c.-Spulen mit NO-Ventil und alle d.c.-Spulen ± 10 %	
<b>Anschluss:</b>	Klemmendose	Klemmendose
	Pg 13,5	Pg 13,5
<b>Schutzart:</b>	IP 67	IP 67
mit Gerätesteckdose:	–	–
<b>Umgebungstemperatur:</b>		
a.c.:	50°C	40°C
d.c.:	50°C	40°C
<b>Einschaltdauer:</b>	100%	100%

Passend zu Magnetventil :    a.c.    d.c.

EV210B	✓	✓	✓
EV220B	✓	✓	✓
EV250B	✓	✓	✓
EV310B0			
EV212B			
EV222B			

#### Abmessungen und Gewichte:



Spule Typ	BN	BO
L ohne Gerätesteckdose	-	-
L mit Gerätesteckdose	112 mm	125 mm
L1	30 mm	30 mm
W	68 mm	68 mm