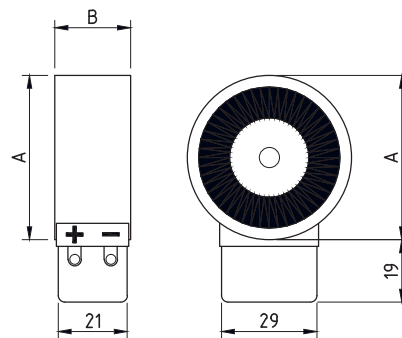


Elektro-Haftmagnet

Stahl verzinkt, aP-Montage von hinten, mit Klemmgehäuse seitlich / hinten, Anschlussspannung 24V DC ± 10%, Geprüft EN 1155:2003.

12.7960. . .

Code	Haftkraft	Stromaufnahme	A x B mm	Art. Nr.	Typ-Nr.
2450	600 N	67 mA/1,6 W	50 x 22	040020	GD 50 Q 31
2470	1450 N	71 mA/1,7 W	70 x 35	040022	GD 70 Q 35



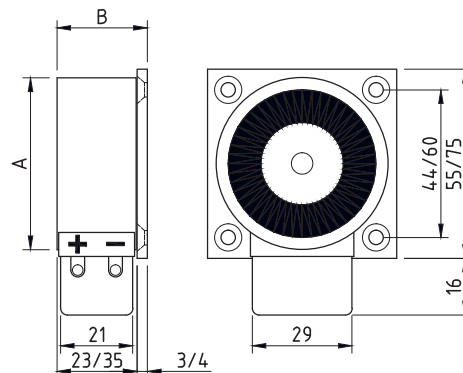
12.7960.

Elektro-Haftmagnet

mit Grundplatte, Stahl verzinkt, mit Anschluss-Klemmgehäuse, Anschlussspannung 24V DC ± 10%, mit vier versenkten Anschraublöcher. Geprüft EN 1155:2003.

12.7962. . .

Code	Haftkraft	Stromaufnahme	A x B mm	Art. Nr.	Typ-Nr.
2450	600 N	67 mA/1,6 W	50 x 26	040021	GD 50 R 26
2470	1450 N	71 mA/1,7 W	70 x 39	040023	GD 70 R 39

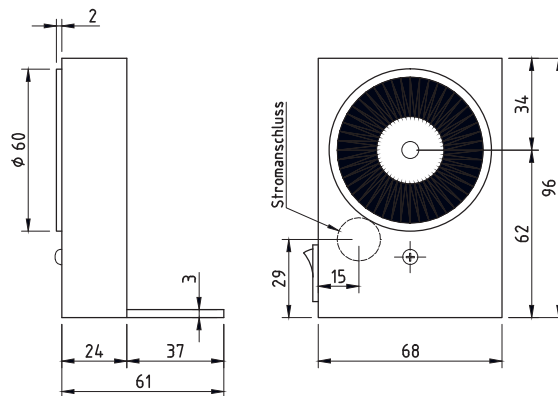


12.7962.

12.7964.2460

Elektro-Haftmagnet

mit Montagewinkel für Bodenmontage mit drei versenkten Anschraublöcher, Stahl verzinkt, Gehäus weiss lackiert, seitlich mit Unterbrechertaster, Stromanschluss im Gehäuse
Anschlussspannung 24V DC ± 10%
Stromaufnahme 67 mA / 1,6 W
Einschaltdauer 100 %, **Haftkraft 700 N**
(040043 / GD 60 W 26)



12.7964.2460

Elektro-Haftmagnet

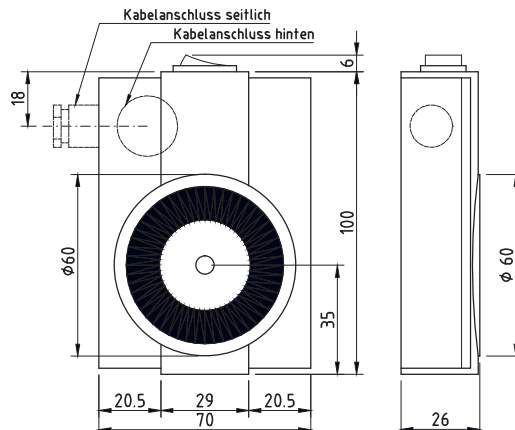
im Kunststoffgehäuse mit Unterbrechertaster für aP-Montage, in zwei Varianten lieferbar: ohne und mit seitlicher Pg7-Verschraubung. Bei beiden Ausführung ist oben auf dem Gehäuse ein Unterbrechertaster angebracht und ist sehr montagefreundlich auf der Grundplatte befestigt. Magnet und Grundplatte Stahl verzinkt, Gehäusefarbe weiss. Geprüft EN 1155:2003.

Anschlussspannung 24V DC ± 10%
Stromaufnahme 67 mA / 1,6 W, Einschaltdauer 100%

Haftkraft 700 N, Remanenz 0 N

12.7966. . .

Code	Ausführung	Art. Nr.	Typ-Nr.
2460	Anschluss seitlich	040045	GD 60 F 26 TK
2464	Anschluss hinten	040097	GD 60 F 26 T



12.7966.