

■ Datenblatt: REIHENEINBAU-LED-LEUCHTMELDER, SERIE AMPARO



■ SCHRACK-INFO

- Hohe Erkennbarkeit der Anzeige durch LED Technologie
- Geringer Stromverbrauch

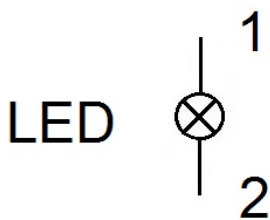
■ Technische Daten

Norm:	IEC/EN 60947-5-1
Nennspannung (AC):	230 V
Nennfrequenz (AC):	50/60 Hz
Isolationsspannung $U_i$ :	500V
Nennstrom:	$\leq 20$ mA
Impulsspannungsfestigkeit(1,2/50) $U_{imp}$	4kV
Dielektrische Testspannung bei ind. Freq. für 1 min.	2kV
Verschmutzungsstufe	2
Elektrische Lebensdauer:	LED $\geq 30.000$ h
Schutzart:	IP 20

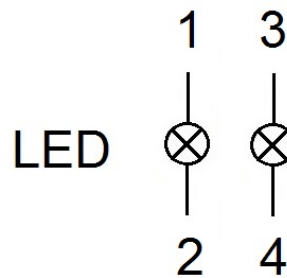
Referenz-Temperatur:	30°C
Betriebstemperatur:	-5 °C to +65 °C Durchschnittstemperatur in 24h nicht höher als +35°C
Betriebshöhe:	≤ 2.000 m
Umgebungsbedingungen: Am Einsatzort, relative Luftfeuchtigkeit nicht höher als 50% bei einer maximalen Temperatur von +65°C. Höhere Luftfeuchtigkeit ist bei geringerer Temperatur zulässig z.B. bei 90% bei +20°C	
Klemmenquerschnitt:	0,5-6 mm <sup>2</sup>
Drehmoment der Klemmen:	0,8 Nm
Montage:	auf DIN-Schiene nach EN 60715 (35mm) mittels Schnellmontageclip

**■** Schaltbilder:

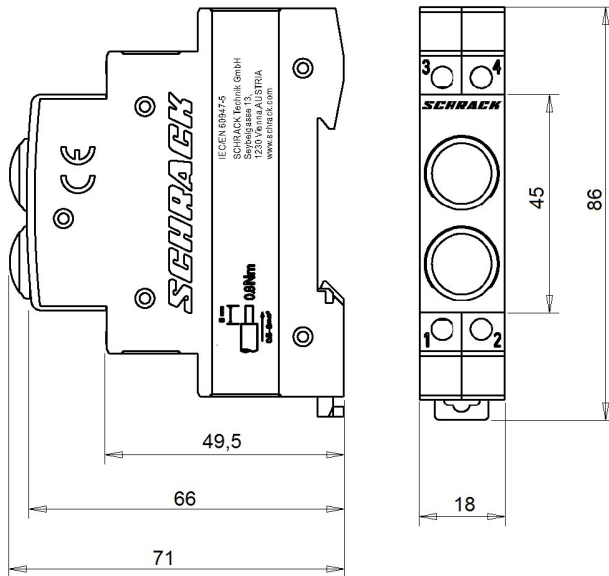
Einzel-LED:



Doppel-LED:



Abmessungen:



Artikel:

Beschreibung	Artikelnummer
<b>Einzel-LED</b>	
Reiheneinbau-Einzel-LED AMPARO, grün, 230V AC	AZ106800--
Reiheneinbau-Einzel-LED AMPARO, rot, 230V AC	AZ106801--
Reiheneinbau-Einzel-LED AMPARO, gelb, 230V AC	AZ106802--
Reiheneinbau-Einzel-LED AMPARO, blau, 230V AC	AZ106803--
Reiheneinbau-Einzel-LED AMPARO, weiß, 230V AC	AZ106804--
<b>Doppel-LED</b>	
Reiheneinbau-Doppel-LED AMPARO, rot/grün, 230V AC	AZ106808--