



**AUSFÜHRUNGEN:**

Spannung Eingang	Leuchtmittel	Lumen	Maße (mm)	Gewicht	Bestell-Nr.
24 V AC / DC 50 HZ / 2P	1 LED	1.500-2.000	535 x Ø 115	1,8 kg	AY-Z1LEDA242P <sup>1)</sup>
	1 LED	1.500-2.000	575 x Ø 115	1,8 kg	AY-Z1LEDC242P <sup>2)</sup>
	2 LED	3.000-4.000	865 x Ø 115	3,1 kg	AY-Z2LEDA242P <sup>1)</sup>
	2 LED	3.000-4.000	865 x Ø 115	3,1 kg	AY-Z2LEDC242P <sup>2)</sup>
	2 LED LINEAR	3.000-4.000	1.020 x Ø 115	3,4 kg	AY-ZL2LEDA242P <sup>1)</sup>
	2 LED LINEAR	3.000-4.000	1.020 x Ø 115	3,4 kg	AY-ZL2LEDC242P <sup>2)</sup>
42 V AC / DC 50 HZ / 2P	1 LED	1.500-2.000	535 x Ø 115	1,8 kg	AY-Z1LEDA422P <sup>1)</sup>
	1 LED	1.500-2.000	575 x Ø 115	1,8 kg	AY-Z1LEDC422P <sup>2)</sup>
	2 LED	3.000-4.000	865 x Ø 115	3,1 kg	AY-Z2LEDA422P <sup>1)</sup>
	2 LED	3.000-4.000	865 x Ø 115	3,1 kg	AY-Z2LEDC422P <sup>2)</sup>
	2 LED LINEAR	3.000-4.000	1.020 x Ø 115	3,4 kg	AY-ZL2LEDA422P <sup>1)</sup>
	2 LED LINEAR	3.000-4.000	1.020 x Ø 115	3,4 kg	AY-ZL2LEDC422P <sup>2)</sup>
230 V AC 50 HZ / 2P+E	1 LED	1.500-2.000	535 x Ø 115	1,8 kg	AY-Z1LEDA230 <sup>1)</sup>
	1 LED	1.500-2.000	575 x Ø 115	1,8 kg	AY-Z1LEDC230 <sup>2)</sup>
	2 LED	3.000-4.000	865 x Ø 115	3,1 kg	AY-Z2LEDA230 <sup>1)</sup>
	2 LED	3.000-4.000	865 x Ø 115	3,1 kg	AY-Z2LEDC230 <sup>2)</sup>
	2 LED LINEAR	3.000-4.000	1.020 x Ø 115	3,4 kg	AY-ZL2LEDA230 <sup>1)</sup>
	2 LED LINEAR	3.000-4.000	1.020 x Ø 115	3,4 kg	AY-ZL2LEDC230 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Ausführung A: eingangsseitig Leitung und Stecker

<sup>2)</sup> Ausführung C: eingangsseitig Leitung und Stecker sowie ausgangsseitig Einbausteckdosen

+ Länge der Anschlussleitung INDUSTRIEFLEX® 07 HT nach Wunsch:

INDUSTRIEFLEX® 07 HT	2 x 2,50 mm <sup>2</sup>	SL07HT 225
	3 G 1,50 mm <sup>2</sup>	SL07HT 315
	3 G 2,50 mm <sup>2</sup>	SL07HT 325

+ optionale Stecker z.B. von ATX, Marechal, Stahl oder CEAG auf Anfrage

+ optionales Zubehör z.B. Magnet-Sets, Tragegurte etc. auf Anfrage



**Bestell-Nr. AY-70101**

Antistatische Magnethalterungen (2 Stk.) mit Click & Fix-System für eine schnelle Befestigung ohne zusätzliches Werkzeug. Kein zusätzlicher Potentialausgleich notwendig!

**MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN:**

- Ex II 2 G Ex e mb op is IIC T4 Gb
- Ex II 2 D Ex tb op is IIIC T90°C Db
- Ausführung A: IP66, Ausführung C: max. IP66, abhängig von der Einbausteckdose
- schlagfeste Polycarbonatröhre
- -20°C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +40°C



– weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –