

FLACHSTECKSICHERUNG ATO

Leistungsnachweis

ISO 8820-3



Stromstärke max.	Farbe	Nennspannung max.	Betriebstemperatur min./max.	Oberfläche Kontakte	Art.-Nr.	VE
1 A	Schwarz	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt	0731 001	25
1 A	Schwarz	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt		100
2 A	Grau	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt	0731 002	25
2 A	Grau	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt		100
3 A	Violett	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt	0731 003	25
3 A	Violett	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt		100
4 A	Pink	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt	0731 004	25
4 A	Pink	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt		100
5 A	Braun	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt	0731 005	25
5 A	Braun	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt		100
7,5 A	Ockerbraun	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt	0731 007 5	25
7,5 A	Ockerbraun	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt		100
10 A	Rot	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt	0731 010	25
10 A	Rot	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt		100
15 A	Türkis	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt	0731 015	25
15 A	Türkis	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt		100
20 A	Gelb	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt	0731 020	25
20 A	Gelb	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt		100
25 A	Weiß	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt	0731 025	25
25 A	Weiß	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt		100
30 A	Grün	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt	0731 030	25
30 A	Grün	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt		100
35 A	Blau	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt	0731 035	25
35 A	Blau	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt		100
40 A	Orange	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt	0731 040	25
40 A	Orange	32 V/DC	-40 - 125 °C	Verzinkt		100

ORSY-lagerfähig