

Geräteschutzschalter thermisch, Gewindehalsbefestigung, 1-polig



Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

#### Referenzen

Letzte Bestellmöglichkeit: 15.12.2021

#### Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#),  
[Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Produkte News](#)

### Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.



Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

### Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">RoHS</a>	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	<a href="#">REACH</a>	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

MISSING PICTURE: \\192.168.1.139\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_TS-Line\_\2021\_12\_09\20\_51\_46\_014\_540709\DC0000817-001.jpg

PHASE-OUT

MISSING PICTURE: \\192.168.1.139\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_\_TS-Line\_2021\_12\_09\20\_51\_46\_014\_540709\DC0000817-002.jpg

PHASE-OUT

MISSING PICTURE: \\192.168.1.139\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_TS-Line\_\2021\_12\_09\20\_51\_46\_014\_540709\DC0000817-003.jpg

PHASE-OUT

MISSING PICTURE: \\192.168.1.139\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_\_TS-Line\_2021\_12\_09\20\_51\_46\_014\_540709\DC0000817-004.jpg

PHASE-OUT

MISSING PICTURE: \\192.168.1.139\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_TS-Line\_\2021\_12\_09\20\_51\_46\_014\_540709\DC0000817-001.jpg

PHASE-OUT

MISSING PICTURE: \\192.168.1.139\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_\_TS-Line\_2021\_12\_09\20\_51\_46\_014\_540709\DC0000817-002.jpg

PHASE-OUT

MISSING PICTURE: \\192.168.1.139\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_TS-Line\_\2021\_12\_09\20\_51\_46\_014\_540709\DC0000817-003.jpg

PHASE-OUT



MISSING PICTURE: \\192.168.1.139\EPIMFS\produktion\export\Datasheets\_PrGrp\DS\_PrGrp\_Protection\PrGrp\_CBE\DS\_PrGrp\_PG17\_18\_19\_\_TS-Line\_\2021\_12\_09\20\_51\_46\_014\_540709\DC0000817-004.jpg

PHASE-OUT