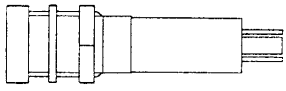



Led Signalleuchten Einbaudurchmesser 8 mm
Led Indicators Body diameter 8 mm

Trio Led, mit Innenreflektor
Trio Led, with interior reflector

Bestell-Nr. Part No.	Farbe Colour	V _{OP} +10% (V)	I _{OP max} (mA)	V _F (V)	I _{V typ} (mcd) *I _F = 20mA	I _{F max} (mA)	Abb. Illu.	Abmessungen, siehe Zeichnungsnr. Dimensions, see Drawing No.	
19TR*106	Super rot Super red	6	15		10		 	19130-B	
Beide Dioden Both diodes	Gelb Yellow		30						
	Grün Green		15		20				
19TR*112	Super rot Super red	12	15		10				
Beide Dioden Both diodes	Gelb Yellow		30						
	Grün Green		15		20				
19TR*124	Super rot Super red	24	15		10				
Beide Dioden Both diodes	Gelb Yellow		30						
	Grün Green		15		20				

Rot blinkende / grün statische Led Signalleuchten lieferbar
Bei Bestellung bitte an die vierte Stelle der jeweiligen Bestellnummer ein "B" einsetzen.

Red flashing / green static Led can be supplied.
When ordering, please use on the relevant partnumber a "B" for the fourth digit.

Arbeitstemperatur (T_{OP}): -55°C - +70°C
Lagertemperatur (T_{STG}): -55°C - +100°C

Operating temperature (T_{OP}): -55°C - +70°C
Storage temperature (T_{STG}): -55°C - +100°C


* Die Signalleuchte kann mit Glanzchrom oder Schwarzchrom geliefert werden. Die 5. Stelle der Bestellnummer wird mit 0 oder 1 codiert.

* The Led indicator can be delivered in bright or black chrome reflector. The 5. digit has to be coded with 0 or 1.


Glanzchrom = 0 Schwarzchrom = 1
Beispiel: 19TR0106 6V mit Glanzchrom
 19TR1106 6V mit Schwarzchrom

Bright chrome = 0 Black chrome = 1
Example: 19TR0106 6V with bright chrome
 19TR1106 6V with black chrome

Schaltungsmöglichkeiten:
Rot, grün oder gelb. Beide Dioden ergeben gelb als Farbmischung



Operation modes:
Red, green or yellow. Both diodes produce yellow as a mixed colour.



Led Signalleuchten mit anderen Spannungen auf Anfrage
Technische Änderungen vorbehalten

Led Indicators with other voltages upon request
Specification subject to change without notice