

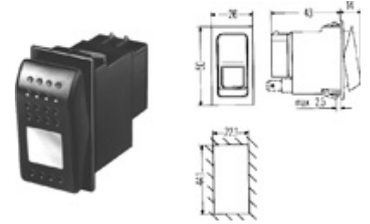
SCHALTER RASTEND



Die Hella-Schalterbaureihen 7832/8948 sind für den Innenraumbereich von Nkw und Pkw ausgelegt. Die Baureihen nutzen die gängigen Standards im Automobilbau. Die Vorteile der Hella-Baureihen sind im modularen Aufbau und hoher Schaltleistung zu finden.

Es ist verfügbar:

- kompletter automotiv Funktionsbereich (Standards und spezifizierte Funktionen)
- einstufige und spezifizierte Schalter
- ein Schaltkreis und zwei Schaltkreise
- Taster oder Raster
- effektives Verriegelungssystem
- 12V/24V Spannung
- LED und Glühlampentechnik
- rastbare Symbolscheibenvielfalt
- Erstbestückung und Nachrüstung durch standardisierte Montageöffnung 41,1 x 2,2 mm sowie Montage-rahmen



Technische Details:

Gehäuse, Einbau-Zubehör Kunststoff, schwarz genarbt

Funktionsfähigkeit: -35 C bis +65 C

Lagerfähigkeit: -40 C bis +90 C

12V 16A; 24V 8A

Schutzklasse: innenraumgeeignet nach IP6X (DIN 40050)

zulässiger Spannungsabfall: vor Dauerlauf max. 10mV/A

Glühlampe: nach Dauerlauf max. 20mV/A

Armaturenbrettstärke: 1 -2,5 mm

Kontaktierung: Flachstecker 6,3mm, DIN 46244,

aus dem Schaltergehäuse herausgeführt

Belastungswerte

Prüfspannung 13,5 V Prüfspannung 27,5V(ohne Last)

Prüfspannung 13,5 V	Prüfspannung 27,5 V	...			
Amp.	Lebensdauer	Amp.	Lebensdauer	...	
6	250 000 Schaltun- gen	3	150 000 Schaltun- gen	...	
10	150 000 Schaltun- gen	5	100 000 Schaltun- gen	...	
16	20 000 Schaltun- gen	8	20 000 Schaltun- gen	...	

Für die Typen 6HH 007 832 -28/-29/-30/-32/-59/-64/-66/-71/-72/-77 (Warnblinkschalter) gilt:

Belastungswerte bei:

12/24V: 10A = 10 000 Schaltungen

Schaltkräfte: I - 0; I - 0 = 8N +/- 3N

Belastbarkeit: 12V 16A; 24V 8A

Zweistufig, mit einem Schaltkreis

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

152 2673	Schalter, ohne Beleuchtung
152 2680	Schalter ausgelegt für Auffindbeleuchtung
152 2697	Schalter ausgelegt für Auffind- und Funktionsbeleuchtung
152 2707	Schalter ausgelegt für Auffind- und Funktionsbeleuchtung
152 2800	Schalter, ohne Beleuchtung
152 2817	Schalter ausgelegt für Auffindbeleuchtung
152 2824	Schalter ausgelegt für Auffind- und Funktionsbeleuchtung
110 5227	Schalter ausgelegt für Auffind- und Funktionsbeleuchtung
152 2941	Kombischalter ausgelegt für Auffindbeleuchtung
110 3858	Schalter, ohne Beleuchtung
110 3975	Schalter ausgelegt für Auffindbeleuchtung
199 2179	Schalter ausgelegt für Auffind- und Funktionsbeleuchtung

EINBAUSCHALTER UNIVERSAL

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

110 4039	Kombischalter ausgelegt für Auffindbeleuchtung
-----------------	--

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

152 2635	Kombischalter ausgelegt für Auffindbeleuchtung
-----------------	--

152 2934	Kombischalter, ohne Beleuchtung
-----------------	---------------------------------

152 2879	Schalter, ohne Beleuchtung
-----------------	----------------------------

152 2862	Schalter ausgelegt für Auffindbeleuchtung
-----------------	---

152 2927	Kombischalter
-----------------	---------------

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

199 1819	Schalter, ohne Beleuchtung
-----------------	----------------------------

199 1826	Schalter ausgelegt für Auffindbeleuchtung
-----------------	---

199 1833	Schalter ausgelegt für Auffind- Funktionsbeleuchtung
-----------------	--

110 3621	Schalter ausgelegt für Auffind- Funktionsbeleuchtung
-----------------	--

199 1637	Schalter, ohne Beleuchtung
-----------------	----------------------------

199 1905	Schalter ausgelegt für Auffind- Funktionsbeleuchtung
-----------------	--

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

152 3081	Schalter ausgelegt für Auffind- und Funktionsbeleuchtung
-----------------	--

152 2848	Schalter, ohne Beleuchtung
-----------------	----------------------------

152 2831	Schalter ausgelegt für Auffind- und Funktionsbeleuchtung
-----------------	--

151 1127	Schalter, ohne Beleuchtung
-----------------	----------------------------

152 2240	Schalter ausgelegt für Auffind- und Funktionsbeleuchtung
-----------------	--