

Sicherheitsschalter NZ.VZ.VSE mit Zuhaltung ohne Zuhaltungsüberwachung



- Gehäuse nach EN 50041
- Steckverbinder optional
- LED optional



Anfahrriichtung

Horizontal
Umstellbar in 90°-Schritten.

Magnetbetriebsspannung und optionale LED-Funktionsanzeige

Eine Funktionsanzeige ist für folgende Spannungsbereiche erhältlich:

- | | |
|-----------------|---------------------------------|
| Magnet | LED |
| ▸ DC 24 V ±10% | AC/DC 12-60 V rot |
| ▸ AC 110 V ±15% | AC 110 V ±15% rot ¹⁾ |
| ▸ AC 230 V ±15% | AC 230 V ±15% rot ¹⁾ |

Zuhaltungsart

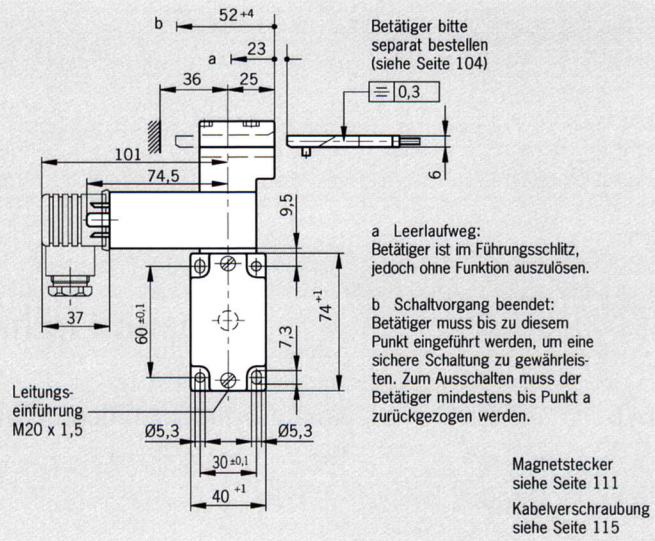
VSE Arbeitsstromprinzip, Zuhaltung durch Anlegen von Spannung am Hubmagnet. Entriegelung durch Federkraft.

Schaltelemente (siehe auch Seite 13/14)

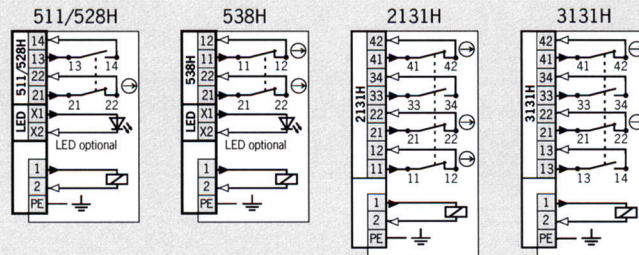
- **511** Sprungschaltglied 1 $\bar{0} \ominus + 1$ S
- **528H** Schleichschaltglied 1 $\bar{0} \ominus + 1$ S
- **538H** Schleichschaltglied 2 $\bar{0} \ominus$
- **2131H** Schleichschaltglied 3 $\bar{0} \ominus + 1$ S
- **3131H** Schleichschaltglied 2 $\bar{0} \ominus + 2$ S

Leitungseinführung M20 x 1,5

Maßzeichnungen



Anschlusspläne



Bestelltablelle

Bau-reihe	Betätiger	Anschluss	Zuhaltung	Magnet-spannung	Schalt-element	Funktionsanzeige			
						ohne LED	12-60V LED rot	110 V LED rot	230 V LED rot
NZ	VZ separater Betätiger	1 Leitungseinführung M20 x 1,5	VSE elektr. Zuhaltung Arbeitsstromprinzip	04 24 V DC	511 1 $\bar{0} \ominus + 1$ S	090 343 NZ1VZ-511E3VSE04-M	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
					528H 1 $\bar{0} \ominus + 1$ S	079 300 NZ1VZ-528E3VSE04-M	082 130 NZ1VZ-528E3VSE04I060-M	auf Anfrage	091 738 NZ1VZ-528E3VSE04L220-M
					538H 2 $\bar{0} \ominus$	089 905 NZ1VZ-538E3VSE04-M	082 128 NZ1VZ-538E3VSE04L060-M	auf Anfrage	auf Anfrage
					2131H 3 $\bar{0} \ominus + 1$ S	082 134 NZ1VZ-2131E3VSE04-M	-	-	-
					3131H 2 $\bar{0} \ominus + 2$ S	088 051 NZ1VZ-3131E3VSE04-M	-	-	-
					07 ¹⁾ 110 V AC	528H 1 $\bar{0} \ominus + 1$ S	082 133 NZ1VZ-528E3VSE07-M	090 337 NZ1VZ-528E3VSE07L060-M	089 484 NZ1VZ-528E3VSE07L110-M
				538H 2 $\bar{0} \ominus$	088 048 NZ1VZ-538E3VSE07-M	auf Anfrage	090 348 NZ1VZ-538E3VSE07L110-M	auf Anfrage	
				2131H 3 $\bar{0} \ominus + 1$ S	088 036 NZ1VZ-2131E3VSE07-M	-	-	-	
				3131H 2 $\bar{0} \ominus + 2$ S	088 042 NZ1VZ-3131E3VSE07-M	-	-	-	
				09 ¹⁾ 230 V AC	528H 1 $\bar{0} \ominus + 1$ S	088 047 NZ1VZ-528E3VSE09-M	090 346 NZ1VZ-528E3VSE09L060-M	auf Anfrage	090 335 NZ1VZ-528E3VSE09L220-M
				538H 2 $\bar{0} \ominus$	088 035 NZ1VZ-538E3VSE09-M	auf Anfrage	auf Anfrage	090 334 NZ1VZ-538E3VSE09L220-M	
				2131H 3 $\bar{0} \ominus + 1$ S	088 037 NZ1VZ-2131E3VSE09-M	-	-	-	
				3131H 2 $\bar{0} \ominus + 2$ S	088 043 NZ1VZ-3131E3VSE09-M	-	-	-	

¹⁾ Nur Magnetstecker mit integriertem Gleichrichter verwenden (siehe Seite 111)