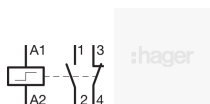




EPN519



Impulsrelä 1sl+1br 12V

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

Märkström	16
Stand-by förbrukning	6

Kapacitet

Antal moduler	1
---------------	---

Anslutning

Anslutningstyp	1NC+1NO
Area flexibel ledare	1 - 6 mm ²
Area solid ledare	1.5 - 10 mm ²
Antal anslutningar	2
Anslutning/anslutningstyp	Skruvterminal

Spänning

Styrspänning AC	12 - 12
Styrspänning DC	0 - 0
Styrspänning 1	12 - 12
Nominell isolationsspänning Ui	250

Frekvens

Frekvens	50 - 60
----------	---------

Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-5 - 40
Förvarings-/transporttemperatur	-40 - 80

Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	1,20
Absorberad startström	25

Dimensioner

Höjd	83
Bredd	17,50
Djup	63

Belysning

Max. lysrörsbelastning	800
------------------------	-----