



LSN431

Portafusibile 8x32 + spia 1P 1 modulo DIN

Caratteristiche tecniche

Serie

Altezza	76,50 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	76,90 mm

Architettura

Numero di poli	1
Numero di poli	1P

Corrente

Corrente nominale	25 A
Corrente nominale della cartuccia del fusibile	2 A
	4 A
	6 A
	8 A
	10 A
	12 A
	16 A
	20 A
	25 A

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-40 - 70 °C
-------------------------	-------------

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,20 - 2,20 Nm
Montaggio su	Guida DIN

Potenza

Potenza dissipata totale	2,90 W
--------------------------	--------

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U_i	690 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp}	6000 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1	4

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP2X
---	------

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 16 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 16 mm ²

Fusibile

Taglia del fusibile	8.5 x 31.5
---------------------	------------

Porta / coperchio

Bloccabile	Si
------------	----

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si