

Detektor zasilania SP008

kod: SP008



Czujnik obecności zasilania AC, do współpracy z wejściami binarnymi. Wyposażenie opcjonalne do regulatorów z serii Hxxxx i HxxxxR. Czujnik obecności napięcia AC, podłączany do wejść binarnych wyposażony we wskaźnik optyczny (zielona dioda LED).

Dane techniczne

napięcie wejściowe: 230 Vac / 50Hz

złącze elektryczne: wtyczka typu C

napięcie wyjściowe:

6V - napięcie jest obecne (zielona dioda LED świeci)

0V - brak napięcia (zielona dioda LED nie świeci)

rezystancja obciążenia: $R_{min} = 500\Omega$

stała czasowa: około 1s

długość kabla: 1.8 m

masa: 180 g

Dane techniczne