



289110



Potenziometro a manopola 1 - 10 V

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio	230 - 230 V
----------------------	-------------

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Connettività

Dimmerabile DALI	No
------------------	----

Serie

Asse del diametro	4 mm
-------------------	------

Altezza	71 mm
---------	-------

Larghezza	71 mm
-----------	-------

Profondità	40 mm
------------	-------

Corrente

Corrente di controllo	50 - 50 mA
-----------------------	------------

Corrente di commutazione	6 A
--------------------------	-----

Testo

Illuminazione	Ad es. per lampade fluorescenti e lampade alogene a basso voltaggio
---------------	---

Tipo di connessione	Con morsetti a vite
---------------------	---------------------

Fusibile	Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile miniatura) Con fusibile di ricambio
----------	--

Adatto per

BERKER K.x / BERKER Q.x / BERKER R.x / BERKER S.x/B.x

Sostenibilità

Conformità REACH – SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----