



Elektrozawór 2/2, do chemikaliów, PEEK/EPDM, 12V DC, base, seria LVM07 (LVM07R6Y1-6AP-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM07R6Y1-6AP-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie

Napięcie zasilania

Materiał części stykających się z medium

Materiał podstawy/Port przyłączeniowy, Sworzeń zabezpieczający przed odwrotnym montażem

Długość kabla

Y1 (Wykonanie energooszczędne)

6 (12V DC)

A (Płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM)

P (Reverse Mounting Prevention Pin).

150 mm

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Wykonanie	Y1 (wykonanie energooszczędne)
Zgodność z normami europejskimi	Q (Znak CE)
Materiał części stykających się z medium	A (płyta podstawy: PEEK; membrana: EPDM)
Kołek zabezpieczający przed odwrotnym montażem	P (Kołek zabezpieczający przed odwrotnym montażem)

Nr kat.

LVM07R6Y1-6AP-Q