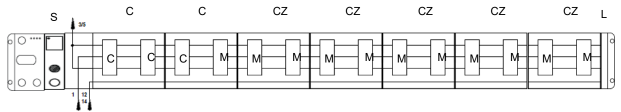
10/6/2020 Camozzi

_Jh: 64 mm d: 122 mm w: 308 mm

HN106-S-2C5CZ-3C11M-L



Dettaglio prodotto HN106-S-2C5CZ-3C11M-L Isola completata correttamente

HN:	Serie	Serie
1:	10.5 mm	Passo
S:	Seriale	Connessione elettrica
06 :	PROFINET cod. CX06-0-0	Collegamento
S:	Modulo iniziale sottorete cod. ME3-0000-SL	Scelta modulo
C :	utilizzi con raccordi per tubo Ø6 cod. HA1R-C	Sottobase per due valvole taglia 1 (10.5 mm)
C:	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
C:	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
C :	utilizzi con raccordi per tubo Ø6 cod. HA1R-C	Sottobase per due valvole taglia 1 (10.5 mm)
C :	2x 3/2 NC cod. HP1V-C (Passo 1) HP2V-C (Passo 2)	Valvola
M :	5/2 Monostabile cod. HP1V-M (Passo 1) HP2V-M (Passo 2)	Valvola
CZ:	utilizzi con raccordi per tubo Ø6; Scheda Monostabile cod. HA1R-CZ	Sottobase monostabile per 2 valvole passo 1 (10.5 mm)
M :	5/2 Monostabile cod. HP1V-M (Passo 1) HP2V-M (Passo 2)	Valvola
M :	5/2 Monostabile cod. HP1V-M (Passo 1) HP2V-M (Passo 2)	Valvola
CZ:	utilizzi con raccordi per tubo Ø6; Scheda Monostabile cod. HA1R-CZ	Sottobase monostabile per 2 valvole passo 1 (10.5 mm)
M :	5/2 Monostabile cod. HP1V-M (Passo 1) HP2V-M (Passo 2)	Valvola
M :	5/2 Monostabile cod. HP1V-M (Passo 1) HP2V-M (Passo 2)	Valvola
CZ:	utilizzi con raccordi per tubo Ø6; Scheda Monostabile cod. HA1R-CZ	Sottobase monostabile per 2 valvole passo 1 (10.5 mm)
M :	5/2 Monostabile cod. HP1V-M (Passo 1) HP2V-M (Passo 2)	Valvola
M :	5/2 Monostabile cod. HP1V-M (Passo 1) HP2V-M (Passo 2)	Valvola
CZ:	utilizzi con raccordi per tubo Ø6; Scheda Monostabile cod. HA1R-CZ	Sottobase monostabile per 2 valvole passo 1 (10.5 mm)
M :	5/2 Monostabile cod. HP1V-M (Passo 1) HP2V-M (Passo 2)	Valvola
M :	5/2 Monostabile cod. HP1V-M (Passo 1) HP2V-M (Passo 2)	Valvola
CZ:	utilizzi con raccordi per tubo Ø6; Scheda Monostabile cod. HA1R-CZ	Sottobase monostabile per 2 valvole passo 1 (10.5 mm)
M :	5/2 Monostabile cod. HP1V-M (Passo 1) HP2V-M (Passo 2)	Valvola
M :	5/2 Monostabile cod. HP1V-M (Passo 1) HP2V-M (Passo 2)	Valvola
Tipo di piastre :	Raccordi tubo Ø10 su attacco 1	Piastra terminale
L:	1 - 12/14 separati; 3/5 - 82/84 convogliabili	Piastra terminale