

SPECIFICHE TECNICHE MOD K11 - *TECHNICAL DATA MOD K11*

PROFILO - <i>PROFILE</i>	Alluminio anodizzato mm. 80x40 - <i>Anodized aluminum mm. 80x40</i>
PROFILO ELETTRICI - <i>ELECTRODES PROFILE</i>	PVC blu - <i>blue PVC</i>
MATERIALE INCAPSULAMENTO - <i>ENCAPSULATION MATERIAL</i>	Resina epossidica - <i>epoxy resin</i>
TENSIONE LAVORO - <i>WORKING VOLTAGE</i>	11 Kvdc positivi - 11 Kvdc negativi <i>11 Kvdc positiv - 11 Kvdc negativ</i>
POTENZA - <i>POWER</i>	36 Watt
MAX. TEMPERATURA - <i>MAX. TEMPERATURE</i>	+ 50° C
CORRENTE MASSIMA <i>MAX. CURRENT</i>	0,2 mA
PESO - <i>WEIGHT</i>	KG 2,3/MT
MINIMA LUNGHEZZA COSTRUZIONE - <i>MIN CONSTRUCTION LENGTH</i>	MM 500
MASSIMA LUNGHEZZA COSTRUZIONE - <i>MAX. CONSTRUCTION LENGTH</i>	MM 2000
ALIMENTAZIONE - <i>SUPPLY</i>	24 VDC
MAX DISTANZA DI LAVORO- <i>MAX WORKING DISTANCE</i>	DA 50 A 500 MM <i>FROM 50 TO 500 MM</i>
LUNGHEZZA DISPONIBILI <i>AVAILABLE LENGTHS</i>	500 MM - 600 MM - 620 MM - 740 MM - 860 MM - 980 MM - 1100 MM - 1220 MM - 1340 MM - 1460 MM - 1580 MM - 1700 MM - 1820 MM - 1940 MM NON STANDARD: 2060 MM -2180 MM -2300 MM - 2420 MM -2540 MM- 2660 MM-2780 MM -2900 MM