

MINITWS WIRING BASE



RND 430-000103


Base di cablaggio

Wiring base

Base de câblage

Verdrahtungssockel

Base de conexiónado

CUPOLA <i>DOME</i> <i>DOME</i> <i>HAUBE</i> <i>CÚPULA</i>	PC
GHIERA <i>RING</i> <i>BAGUE</i> <i>RING</i> <i>CONTERA</i>	PC
COLORI DISPONIBILI <i>AVAILABLE COLOURS</i> <i>COULEURS DISPONIBLES</i> <i>VERFÜGBARE FARBEN COLORES</i> <i>DISPONIBLES</i>	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE <i>VOLTAGE</i> <i>TENSION</i> <i>SPANNUNG</i> <i>TENSIÓN</i>	24 Vdc/Vac – 110Vac – 240Vac
SERVIZIO <i>OPERATION</i> <i>FONCTIONNEMENT</i> <i>BETRIEBSART</i> <i>FUNCIONAMIENTO</i>	∞
GRADO IP <i>IP RATING</i> <i>DEGRE IP</i> <i>SCHUTZART</i> <i>GRADO IP</i>	IP66
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO <i>OPERATING TEMPERATURE</i> <i>TEMPERATURE DE SERVICE BETRIEBSTEMPERATUR</i> <i>TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO</i>	-30°C+50°C
VIBRAZIONI <i>VIBRATIONS</i> <i>VIBRATIONS</i> <i>VIBRATIONEN</i> <i>VIBRACIONES</i>	INDUSTRIAL CEI 60068-2-6 SINE
CERTIFICAZIONI, OMOLOGAZIONI <i>CERTIFICATIONS, APPROVALS CERTIFICATIONS,</i> <i>HOMOLOGATIONS PRODUKTZERTIFIKATE,</i> <i>ZULASSUNGEN CERTIFICADOS, HOMOLOGACIONES</i>	CE, UKCA
FISSAGGIO <i>MOUNTING</i> <i>FIXATION</i> <i>FIXIERUNG</i> <i>FIJACIÓN</i>	Tramite ghiera <i>Ring</i> <i>Bague</i> <i>Ring</i> <i>Contera</i>

MINITWS WIRING BASE



DISEGNO

TECHNICAL DRAWING

DESSIN

TECHNISCHE ZEICHNUNG

DIBUJO TECNICO

