



Progetto e disegno di proprietà della KHATOD OPTOELETTRONIC s.r.l. Le soluzioni tecniche adottate in questo disegno sono di nostra esclusiva proprietà e quindi, a norma delle vigenti leggi, ne è vietata la riproduzione e la valorizzazione a terzi senza nostra autorizzazione scritta.

PARTICOLARE: NACTUS module 48 array

DISEGNATORE: IM / IS

PROGETTO: NACTUS

CODICE: KHATOD
Via Montalione, 41
Cittadello Balsamo
MILANO
ITALIA
WWW.KHATOD.COM

NOTE:
For other dimensions see the 3D file
1 " = maximum thickness 11 mm (0.433 inches)
Dimensions in inches into brackets
1 = Electronics components area max thickness 1.75 mm (0.0689inches)
2 = Electronics components for area dimension see particular " SENSOR" on the draw
3 = Area for connectors

TRUCCHE: 1a dimensioni in mm.
FOLL. DIM. +/- 0.20 mm
TRATTAMENTI TERMICI: ANY
MATERIE: Optical Epima
SCALA: 1 : 1
FOGLIO: 1 OF 1