



## IND.8 METAL PNP-NC I1SF-M0801P-C3U2 Sn=1mm

Código AEA: 1840505I1SF-M0801P-C3U2Código Fab.IND.8 METAL PNP-NC I1SF-M0801P-C3U2 Sn=1mmEncapsuladoM8Material y Tipo de cuerpoAcero InoxidableLongitud (mm)45Distancia nominal de sensado (mm)1Tipo de Alimentación10 a 30 VCCCableado de salida3 conductoresConexiónCableadoFunción de salidaLogica PNPLógica de salidaNormal cerradoForma de MontajeNo saliente		
Descripción.  IND.8 METAL PNP-NC I1SF-M0801P-C3U2 Sn=1mm  Encapsulado M8  Material y Tipo de cuerpo Acero Inoxidable  Longitud (mm) 45  Distancia nominal de sensado (mm) 1  Tipo de Alimentación 10 a 30 VCC  Cableado de salida 3 conductores  Conexión Cableado  Función de salida Logica PNP  Lógica de salida Normal cerrado	Código AEA: 1840505	
Encapsulado M8  Material y Tipo de cuerpo Acero Inoxidable  Longitud (mm) 45  Distancia nominal de sensado (mm) 1  Tipo de Alimentación 10 a 30 VCC  Cableado de salida 3 conductores  Conexión Cableado  Función de salida Logica PNP  Lógica de salida Normal cerrado	Código Fab.	I1SF-M0801P-C3U2
Material y Tipo de cuerpo  Longitud (mm)  45  Distancia nominal de sensado (mm)  1 Tipo de Alimentación  Cableado de salida  Conexión  Cableado  Función de salida  Logica PNP  Lógica de salida  Acero Inoxidable  Atero Inoxidable	Descripción.	
Longitud (mm)  Distancia nominal de sensado (mm)  Tipo de Alimentación  Cableado de salida  Conexión  Cableado  Función de salida  Logica PNP  Lógica de salida  Normal cerrado	Encapsulado	M8
Distancia nominal de sensado (mm)  Tipo de Alimentación  10 a 30 VCC  Cableado de salida  3 conductores  Conexión  Cableado  Función de salida  Logica PNP  Lógica de salida  Normal cerrado	Material y Tipo de cuerpo	Acero Inoxidable
Tipo de Alimentación  Cableado de salida  Conexión  Cableado  Función de salida  Logica PNP  Lógica de salida  Normal cerrado	Longitud (mm)	45
Cableado de salida  Conexión  Cableado  Función de salida  Logica PNP  Lógica de salida  Normal cerrado	Distancia nominal de sensado (mm)	1
Conexión  Cableado  Función de salida  Logica PNP  Lógica de salida  Normal cerrado	Tipo de Alimentación	10 a 30 VCC
Función de salida  Logica PNP  Lógica de salida  Normal cerrado	Cableado de salida	3 conductores
Lógica de salida Normal cerrado	Conexión	Cableado
	Función de salida	Logica PNP
Forma de Montaje No saliente	Lógica de salida	Normal cerrado
	Forma de Montaje	No saliente