

, de posición conector integrado (8 polos), M12, para M20 x 1,5



Datos técnicos generales

Intensidad de empleo con 40 °C valor asignado	4 A
Tensión de empleo valor asignado	60 V
Número de polos	5
Resistencia de aislamiento	100 MΩ
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25 ... +85 °C
Codificación de conectores del conector redondo M12	Estándar A
Tipo de conexión eléctrica	conector macho M12, de 5 polos
Identificación con colores de conductores	Pin 1 = BN, Pin 2 = WH, Pin 3 = YE/GN, Pin 4 = BK, Pin 5 = GY
Categoría de sobretensión	2
Grado de contaminación	3
Grado de protección IP	IP67
Material	
• del contacto	CuSn
• del revestimiento del contacto	Au
• del portacontacto	PA

Certificados/Homologaciones

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SX5100-1SS51>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SX5100-1SS51>

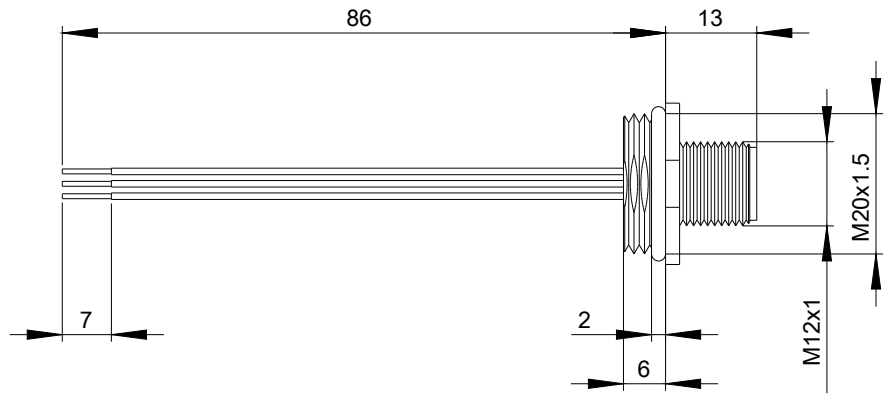
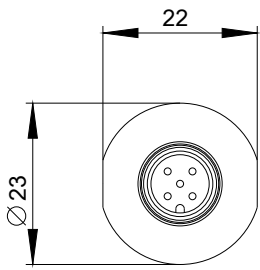
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

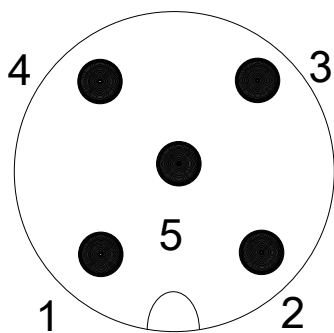
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SX5100-1SS51>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SX5100-1SS51&lang=en





1	BN = Brown
2	WH = White
3	GN/YE = Green/Yellow
4	BK = Black
5	GY = Grey

Última modificación:

21/07/2020