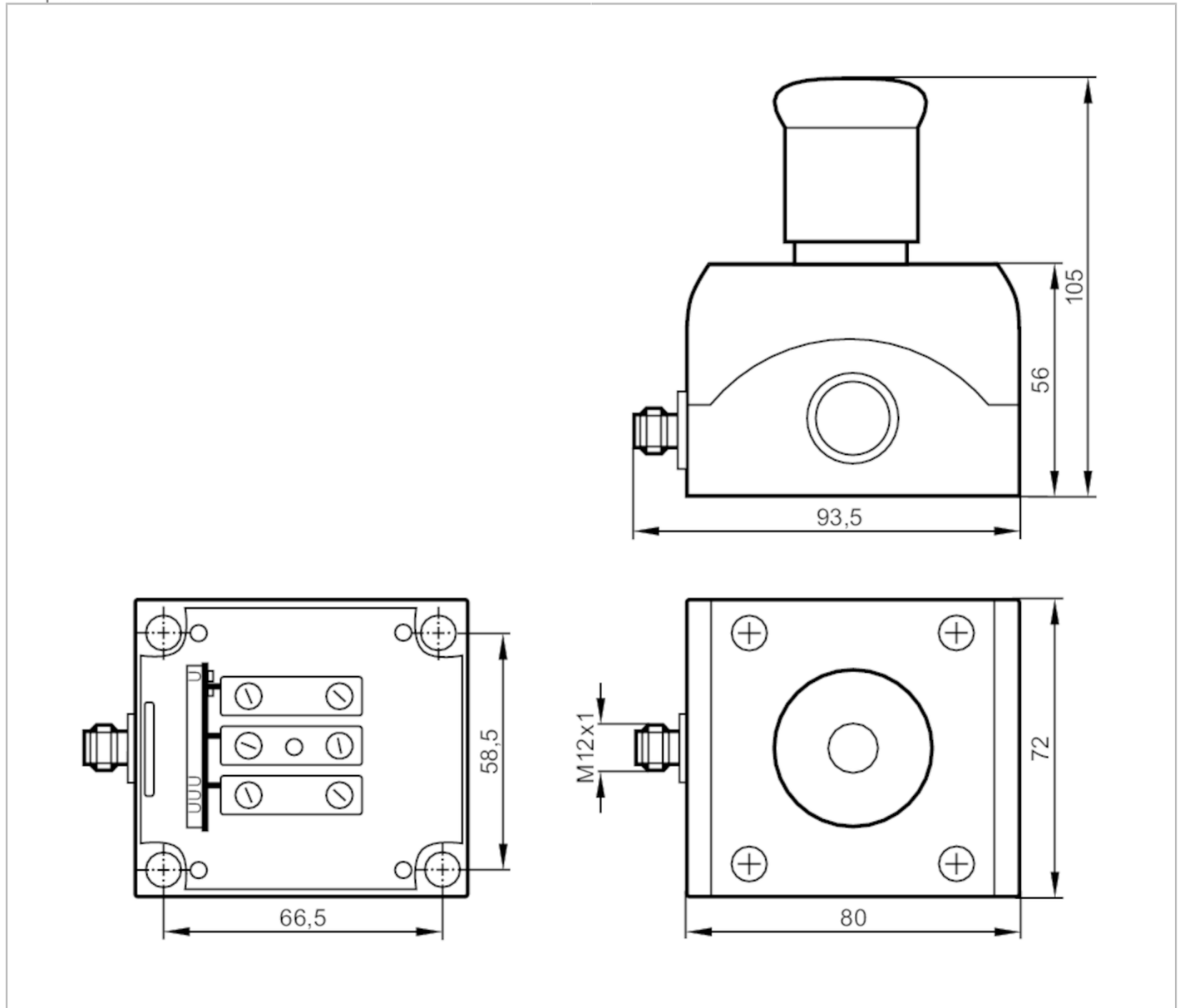


AC010S



Botón de parada de emergencia con indicador luminoso y conexión AS-i integrada

E-stop illuminated IP67



Campo de aplicación

Aplicación: botón de parada de emergencia, a prueba de manipulaciones según EN ISO 13850

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	50
Perro guardián integrado	sí

Entradas

Conexión de las entradas digitales	PNP
Alimentación del sensor en las entradas	AS-i
Alimentación de tensión [V]	20

AC010S



Botón de parada de emergencia con indicador luminoso y conexión AS-i integrada

E-stop illuminated IP67

Corriente de entrada baja [mA]	< 4
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí

Salidas

Alimentación	AS-i
Corriente máxima por cada salida [mA]	10
Protección contra cortocircuitos	no
Alimentación de los actuadores en las salidas	AS-i

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado de protección	IP 67

Parámetros de seguridad

Cumple con los requisitos	ISO 13849-1: 2015 categoría 4, PL e IEC 61508 SIL 3
Vida útil TM (Mission Time) [h]	87600

Parámetros AS-i

Versión AS-i	2.1
Modo de direccionamiento ampliado	no
Perfil maestro AS-i	M3; M4
Perfil AS-i	S-7.B.E
Configuración de E/S AS-i [hex]	7
Código ID AS-i [hex]	B.E
Certificado AS-i	74601

Datos mecánicos

Peso [g]	330,6
Dimensiones [mm]	105 x 72 x 80
Materiales	PC-GF20

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	función	LED, rojo
------------	---------	-----------

Conexión eléctrica

Conexión del módulo	M12
---------------------	-----

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

AC010S



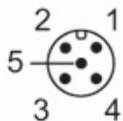
Botón de parada de emergencia con indicador luminoso y conexión AS-i integrada

E-stop illuminated IP67

Conexión eléctrica

técnica de montaje rápido para cable plano AS-i, IP 67:

Conector: M12; codificación: A



1	AS-i +
2	no utilizado
3	AS-i -
4	no utilizado
5	no utilizado