IE-SFP-10GE-SM-40



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





SFP-系列收发器的特征

- 适用于多种传输速度(高达 10 Gb 以太网)和距离(高达 60 公里)的多种不同型号收发器
- 用于单模光纤通信的 BiDi SFP 模块
- 由于支持数字诊断监控 (DDM),因此可以轻松控制收发器状态
- 可热插拔(运行期间)
- 1 类激光产品,符合 EN60825-1
- 适用于 Eco、Advanced 和 SubstationLine 交换机

通用订货数据

版本	SFP+ transceiver, 10 Gbps, Singlemode, LC- Duplex, 40 km, -40 °C85 °C
订货号	<u>2779130000</u>
类型	IE-SFP-10GE-SM-40
GTIN (EAN)	4064675048497
数量	1 items

IE-SFP-10GE-SM-40



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

//AMID 认证	1015-40 102-	PR-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-	
MAIMID ME	(£°#/	™ ŪĶ	
		US CA	
ROHS	一致		
JL File Number Search	<u>UL 网站</u>		
URus 证书号	E230683		
マサ和重量			
争重	17.5 g		
温度			,
字储温度 	-40 °C85 °C	工作温度	-40 °C85 °C
环保产品合规			1
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关	注物质 (SVHC)	
EMC认证			
:MC 标准	EN 55032, EN 55035	安全标准	UL 62368-1
 保修	,		1
£/□#¤	0.47		
5保期	3年		
光纤收发器特征参数			
	10 Gbps		
文 都 			
文字	Singlemode		
接器类型	LC-Duplex		
·输距离,典型	40 km		
安长	典型值	155	0 nm
	波长	TX	
	最小		0 nm
	最大 1565 nm		
	波长RX		
	最小 1250 nm		
	最大 1600 nm		
接收功率	最小 -15.8 dBm		
	最大	-1 dl	
传输功率	最小		dBm
	最大	4 dE	
连路预算	11.1 dB		
章 注		 支器时,我们建议使用衰减器	,以防止收发器被过大的光功率损坏。
机械结构			

IE-SFP-10GE-SM-40



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

环境条件			
最高操作温度	85 °C	最低操作温度	-40 °C
最高存放温度	85 °C	最低存放温度.	-40 °C
电源	,		,
电源电压	3.3 V(通过以太网交换		
-6////	机)		
分类			
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC003628	ETIM 9.0	EC003628
ETIM 10.0	EC003628	ECLASS 9.1	27-44-02-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	19-17-03-03
ECLASS 12.0	19-17-03-03	ECLASS 13.0	19-17-03-03
ECLASS 14.0	19-17-03-03	ECLASS 15.0	19-17-03-03