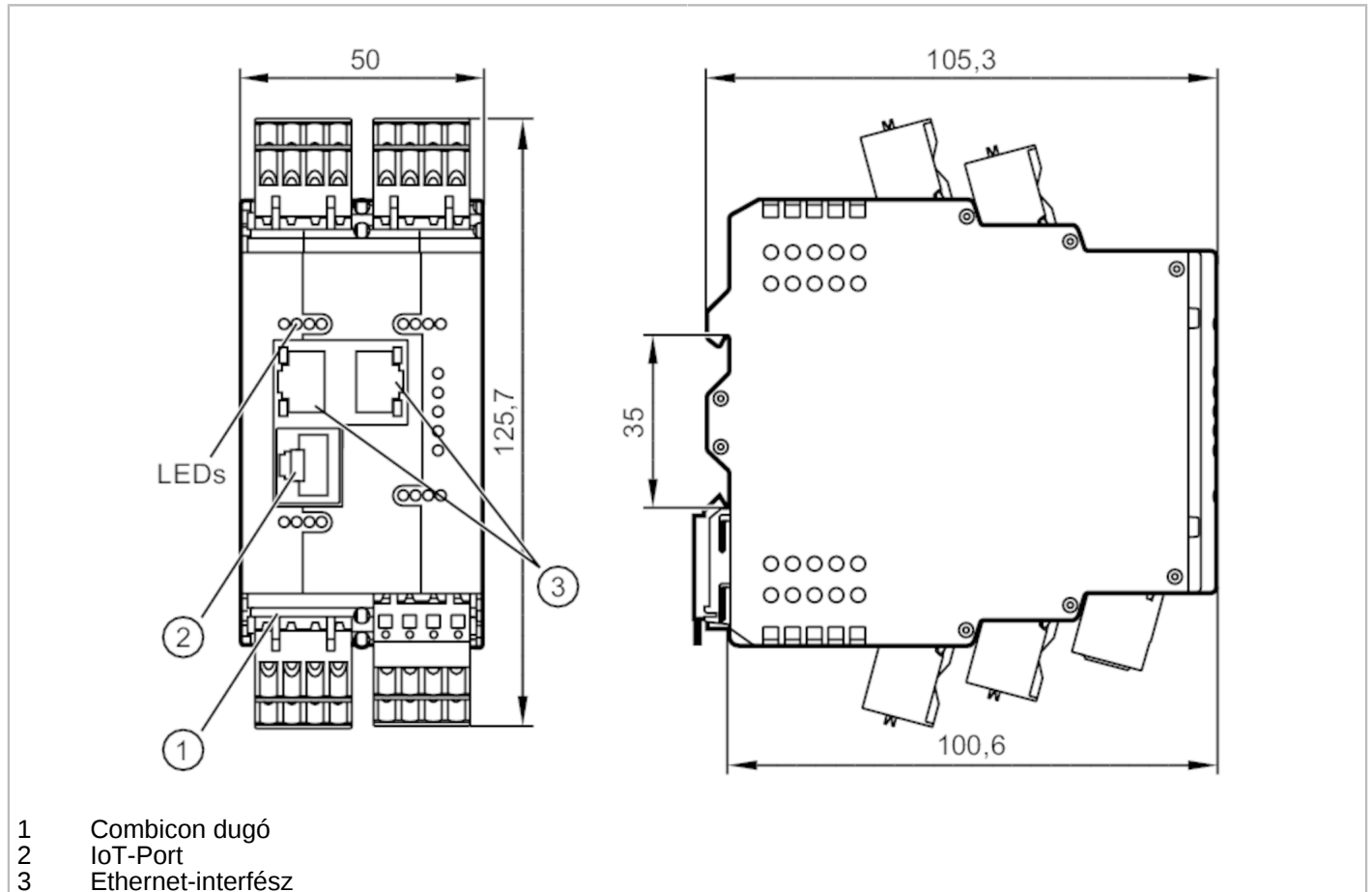




IO-Link master EtherCat interfésszel

IO-Link Master CL EC 8P IP20



felhasználási terület / tartomány	
alkalmazás	I/O modulok vezérlőszekrénybe való használathoz
elektromos adatok	
üzemi feszültség [V]	20...30 DC; (US; SELV/PELV szerint)
áramfelvétel [mA]	300...3900; (US)
védelmi osztály	III
sensor supply US	
Max. összes áramterhelés [A]	3,6
Bemenetek / kimenetek	
Kimenetek és bemenetek teljes száma	16; (beállítható)
Number of inputs and outputs	Digitális bemenetek száma: 8; Digitális kimenetek száma: 8
bemenetek	
Digitális bemenetek száma	8; (IO-Link Port Class A)
Magas kapcsolási szint [V]	11...30
Alacsony kapcsolási szint [V]	0...5
Rövidzárvédett digitális bemenetek	igen



IO-Link master EtherCat interfésszel

IO-Link Master CL EC 8P IP20

kimenetek	
Digitális kimenetek száma	8; (IO-Link Port Class A)
áramterhelhetőség kimenetenként [mA]	200
rövidzárlat-biztos	igen
interfész	
Kommunikációs interfész	Ethernet; IO-Link
Ethernet - EtherCAT	
Átviteli szabvány	10Base-T; 100Base-TX
Átviteli sebesség	10; 100
Protokoll	EtherCAT
Gyári beállítás	MAC-cím: lásd az adattáblán
Ethernet - Internet of Things	
Átviteli szabvány	10Base-T; 100Base-TX
Átviteli sebesség	10; 100
Protokoll	TCP/IP JSON
Gyári beállítás	IP-cím: 169.254.x.x
	subnet maszk: 255.255.0.0
	Gateway IP-cím: 0.0.0.0
	MAC-cím: lásd az adattáblán
IO-Link Master	
Átvitel típusa	COM 1 / COM 2 / COM 3
IO-Link verzió	1.1
Number of ports class A	8
környezeti körülmények	
környezeti hőmérséklet [°C]	-25...65
tárolási hőmérséklet [°C]	-25...85
max. megengedett relatív páratartalom [%]	90
védettség	IP 20
tanúsítványok / bevizsgálások	
EMC	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4
MTTF [év]	90
mechanikai adatok	
súly [g]	330,5
anyagok	ház: PA
Tartozék	
Tartozékok (szállított)	Combicon csatlakozó: 9
megjegyzések	
megjegyzések	További információkért kérjük nézze meg a kezelési útmutatót.
csomagolási egység	1 db



IO-Link master EtherCat interfésszel

IO-Link Master CL EC 8P IP20

elektromos csatlakozás

Tápegységek X31

1	GND (US)
2	GND (US)
3	+ 24 V DC (US)
4	+ 24 V DC (US)

IO-Link Port Class A X01...X08

1	Sensorversorgung (US) L+
2	digitális bemenet
3	Sensorversorgung (US) L-
4	C/Q IO-Link

elektromos csatlakozás - Ethernet

EtherCat X21, X22

1	TX +
2	TX -
3	RX +
4	nem használt
5	nem használt
6	RX -
7	nem használt
8	nem használt

IoT X32

1	TX +
2	TX -
3	RX x
4	nem használt
5	nem használt
6	RX -
7	nem használt
8	nem használt

dugaszoló csatlakozó: RJ45

