

EHM58 ABSOLUUTTIANTURI, MONIKIERROS

SSI-ulostulo

EHM59C-1316GG415PK

SSI, monikrs, reikä, gray, M12, magn.



- Monikierrosmallit, halkaisija 58mm, akseli- tai reikämalli
- SSI-ulostulo
- Resoluutio 20x12-bit (kierrosten lkm x kierroksen res)
- IP65
- Magneettinen lukutekniikka ja Energy Harvesting (Wiegand)-tekniikalla

TUOTEKUVAUS

LIKAn laadukkaat monikierros absoluuttianturi SSI-ulostulolla.

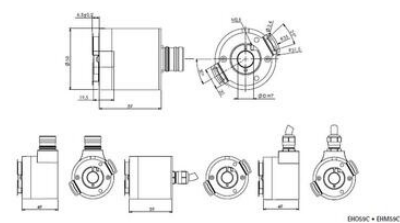
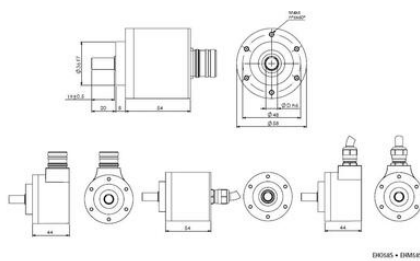
Anturin kierrokset pysyvät muistissa Wiegand-tekniikalla.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Anturin tyyppi	Absoluuttianturi
Kotelon halkaisija	58 mm
Akselin halkaisija	15 mm
Resoluutio	13x16-bit
Liitäntä	M12-liitin
IP-luokka	IP65
Max. pyörimisnopeus	6000 rpm
Min. syöttöjännite DC	5 V DC
Max. syöttöjännite DC	30 V DC
Min. käyttölämpötila	-40 °C
Max. käyttölämpötila	85 °C
Ulostulo	SSI
Versio	Monikierros

Connection	AS type	AS type	T12	M12 12gps	M2 3gps	M12 12gps	ML 10gps	ML 7-gps
Signal	AS type	AS type	Victim	2	3	3	A	A
Cora R1	Brown	Blue	Yellow	1	4	4	B	B
Cora R2	Brown	Blue	Yellow	1	4	4	B	B
Cora R3	Green	Green	Grey	3	5	5	C	C
Cora R4	Green	Orange	Grey	4	6	6	D	D
A, m +	-	-	Green	5	-	-	-	-
A, m -	-	-	Brown	6	-	10	-	-
B, m +	-	-	Red	7	-	11	-	-
B, m -	-	-	Black	10	-	13	-	-
Quarantine	Red	Grey	Red	9	9	9	F	F
Zero setting	Pink	White	White	9	7	7	H	-
u12d	Red	Red	Brown/Green	11	2	2	J	G
u12b	Black	Black	White/Green	12	1	1	I	F
u12c	Black	Black	White	Case	Case	Case	-	Case



	AS-AM, ES-EM, HS-HM, T1-T2, AST-AST, HSCt-HMCT, AM9-AMC3, AS-AM36, MS-MM36, MMH55							
Conversion	AB	Yellow	T12	M12 12hp	M12 3 hp	M12 12hp	M12 10hp	M12 7-pip
Input								
Cat II - B	Black	White	Yellow	2	3	3	A	A
Cat III - B	Brown	Blue	Yellow	1	4	4	B	B
Data D1 - C	Brown	Green	Grey	3	5	5	C	C
Data D1 - F	Yellow	Orange	Pink	4	6	6	D	D
A, m + ...	-	-	Green	5	8	8	-	-
A, n + ...	-	-	Brown	6	-	10	-	-
B, n + ...	-	-	Red	7	-	10	-	-
E, n + ...	-	-	Black	10	-	12	-	-
Quaternary d	Blue	Grey	Red	9	11	9	F	F
Zoo setting	Pink	White	White	9	7	7	10	-
n+Rd:	Red	Red	Brown/Grey	11	2	2	J	G
OwN:	Black	Black	White/Green	12	1	1	I	F
Shed	Black	Black	Shed	Case	Case	Case	Case	Case

