

Application Ex-zone 1/2

FISCO Surge Protector

DEKRA 11ATEX0207 X
II 2 (1) G ex ia [ia Ga] IIC T6 ...T5 Gb
IECEx DEK 11.0076X
Ex ia [ia Ga] IIC T6 ...T5 Gb



Special conditions for safe use

The flameproof joints are not intended to be repaired.

Ambient temperature range:

-50°C ... + 80°C for temperature class T5
-50°C ... + 70°C for temperature class T6

DEKRA 11ATEX0217 X
II 2 G Ex db IIC T6 ...T5 Gb
IECEx DEK 11.0079X
Ex db IIC T6...T5 Gb

Ambient temperature range:

-50°C ... + 70°C for T6

-50°C ... + 80°C for T5

Standards:

for ATEX: EN 60079-0: 2012 + A11
EN 60079-1: 2014
EN 60079-11: 2012

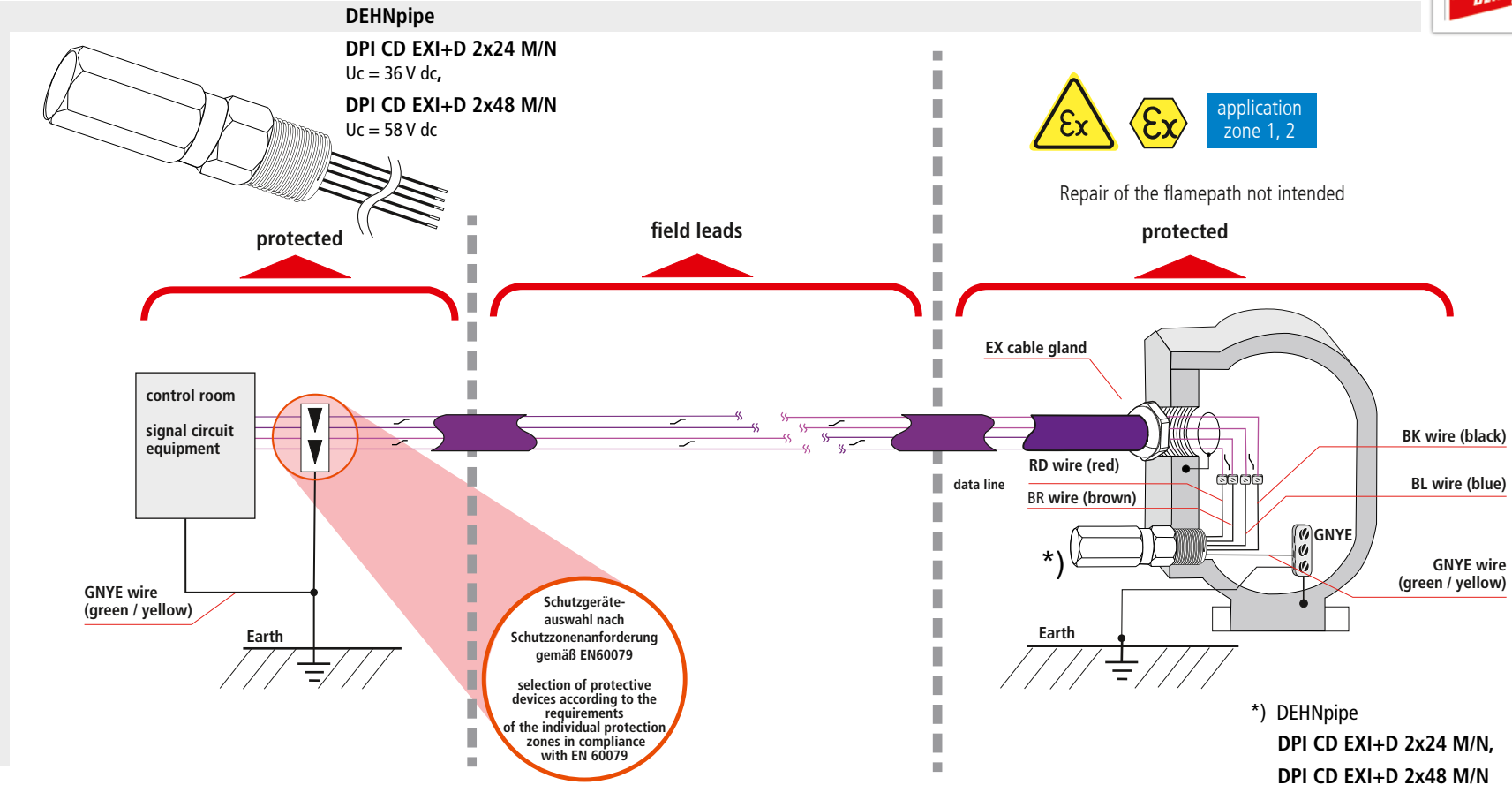
for IECEx: IEC 60079-0: 2011
IEC 60079-1: 2014
IEC 60079-11: 2011
IEC 60079-26: 2006

Connection with intrinsically safe circuits with:

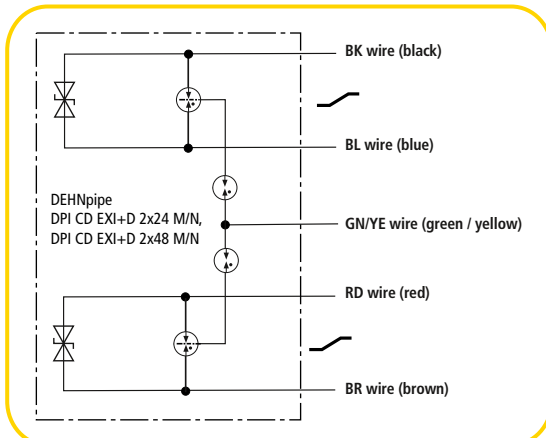
U_i = 30 V (for DPI CD EXI+D 2x24 M/N)
 U_i = 58 V (for DPI CD EXI+D 2x48 M/N)
 I_i = 550 mA
 P_i = 3 W
 C_i negligibly small
 L_i negligibly small

Connection to a circuit in accordance with FISCO:

U_i = 17,5 V
 I_i = 380 mA
 P_i = 5,32 W
 C_i negligibly small
 L_i negligibly small



DEHNpipe Prinzipschaltbild / Basic circuit diagram



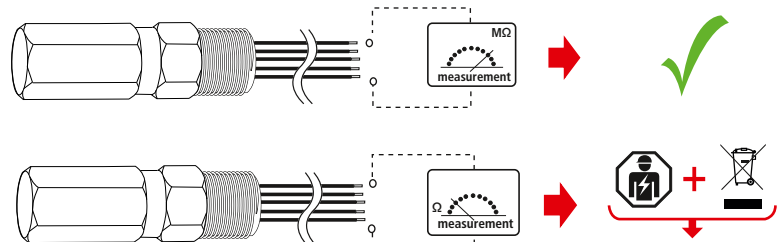
Example

Production stamp: Week 19 | Year 04 | controller 51

Beispiel

Fertigungsstempel: Woche 19 | Jahr 04 | Prüfer 51

Test



BK wire (black)	/	BL wire (blue)
BK wire (black)	/	GNYE wire (green,yellow)
BL wire (blue)	/	GNYE wire (green,yellow)
RD wire (red)	/	BR wire (brown)
RD wire (red)	/	GNYE wire (green,yellow)
BR wire (brown)	/	GNYE wire (green,yellow)



IEC 60417-6182:
Installation,
electrotechnical expertise

Bezpečnostní pokyny

CZ

Připojení a montáž přístroje smí provést pouze elektrikář. Je nutné dodržovat vnitrostátní ustanovení a bezpečnostní předpisy. Před začátkem montáže zkонтrolujte, zda není přístroj zvětšenou poškození. Pokud zjistíte poškození nebo jiné vadu, nesmíte přístroj montovat.

Použití přístroje je dovoleno pouze v rámci podmínek uvedených a jmenovaných v návodu k instalaci. V případě zatížení nad rámcem uvedených hodnot může dojít ke zničení přístroje a připojených elektrických provozních prostředků. Zásahy do přístroje a změny mají za následek záruk nárok na záruční plnění.

Zvláště podmínky

Tento provozní prostředek je možné používat v souladu s údaji výrobce v zóně 1 nebo v zóně 2. Proudový okruh snímáče smí být zaveden do zóny 0.

Odpovídá označení II 2(1)G. Všechny kovové díly v oblasti ohrožené výbuchem musí být spojeny s vyrovnaným potenciálem.

Spojení mezi krytem koncového přístroje a místní kostrou musí mít minimální průřez 4 mm². Všechna ukoštění musí být zajistěna.

Volné konce pevně instalovaných vodičů v obvodu musejí být připojeny ve vhodných rozvodných skříňkách Ex „d“!

K používání provozních prostředků Ex- „d“ smí být zařízení DEHNpipe používáno pouze ve vestavěném krytu s povoleným Ex- „d“.

Güvenlik uyarıları

TR

Cihazın bağlantı ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılabilir. Uluslararası düzenlemeler ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Cihaz montajı öncesi, dış hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse cihaz montajı yapılmamalıdır.

Cihazın kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen ve gösterilen koşullarda izin verilir. Belirtilen değerlerin üzerinde yüklemeler cihazı ve buna bağlı olan elektrikli ekipmanları tahrip edebilir. Cihazda műdőhaleler ve değişiklikler yapılması, garanti haklarının düşmesine yol açar.

Özel koşullar

Bu ekipman, üretici bilgilere göre Bölge 1 veya 2 içinde kullanılabılır. Sensör akım devresi Bölge 0 içine iletilebilir. II 2 (1)G tanımına uygundur.

Patlama tehlikesi bulunan bölgedeki tüm metal parçalar espotansiyel kuşaklama ile birleştirilmelidir.

Terminalin muhafazası ile yerel topraklama arasındaki bağlanımları en az 4 mm² kesite sahip olmalıdır. Tüm topraklama bağlanımları sigortalı olmalıdır.

Kalıcı olarak bağlı bulunan alan hatlarının serbest uçları, uygun Ex "d" bağlı kutularına bağlanmalıdır!

Ex- "d" (ex-proof) ekipman olarak DEHNpipe sadece Ex- "d" onaylı bir montaj gövdesi içinde kullanılabilir.

Указания по технике безопасности

RU

Подключение и монтаж устройства должно выполнять специалист-электротехник. Соблюдать действующие в вашей стране нормы и правила техники безопасности.

Перед монтажом проверьте устройство на наличие внешних повреждений. В случае обнаружения повреждения или иного дефекта монтаж устройства запрещен.

Использование устройства допускается только при условиях, описанных в этой инструкции. При нагрузках, превышающих допустимые значения, возможно разрушение устройства и подключенного к нему электрооборудования. Разборка устройства и его модификация ведут к аннулированию права на гарантинное обслуживание.

Особые условия

Это оборудование может использоваться в зоне 1 или 2 в соответствии с данными производителя. В зоне 0 можно прокладывать электрическую цепь датчиков.

Отвечают маркировке II 2(1)G.

Все металлические части во взрывоопасных средах необходимо подсоединить к контуру выравнивания потенциалов.

Соединение между корпусом окончательного прибора и локальным заземлением должно иметь минимальное поперечное сечение 4 mm². Все соединения заземления должны быть предохранены.

Свободные концы неподвижно установленных полевых линий должны быть подсоединенны в пригодной взрывозащищенной «d» клеммной коробке.

Для использования в качестве взрывозащищенного оборудования категории Ex-«d» DEHNpipe разрешается использовать только во встраиваемом корпусе с уровнем допуска Ex-«d».

**Überspannungsschutz
Blitzschutz/Erdung
Arbeitsschutz
DEHN schützt.®**

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co.KG.

Hans-Dehn-Str. 1
Postfach 1640
92306 Neumarkt
Germany

Tel. +49 9181 906-0
www.dehn-international.com



Biztonsági útmutató

HU

A készüléket csak villanyszerelő csatlakoztathatja és szerelheti fel. Az országos előírásokat és biztonsági rendelkezéseket kell tartani.

Felszerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a készülék külseje nem rongálódott-e meg. Ha netán rongálódás vagy egyéb hiányosság állapotható meg, nem szabad felszerelni a készüléket.

A készüléket csak a beépítési útmutatóban említett és bemutatott feltételek mellett szabad használni. A közölt értékeket meghaladó terhelések esetén a készülék, valamint a rácstakoztatott elektromos berendezések körülmenetben leállhatnak. A készüléken végzett beavatkozások és változtatások a jótállási igény megszűnéséhez vezetnek.

Különleges feltételek

Ez a berendezés a gyártó adatai szerint az I-es, III. 2-es zónában alkalmazható. Az erzékelő áramköre a 0 zónába vezethető be.

A II 2 (1)G jelölések felel meg.

A robbanásveszélyes területen minden fémes alkatrész a potenciálkiegyenlítőre kell csatlakoztatni.

A végberendezés háza és a test között vezeték minimális keresztszélesség 4 mm² legyen. minden testcsatlakozás biztosított legyen.

A stabil beépített tábori vezetékek szabad végeit a megfelelő Ex "d" csatlakozódobozhoz kell csatlakoztatni!

A DEHNpipe eszközöt Ex- "d" berendezésként csak Ex- "d" jóváhagyással rendelkező beépítési épületben szabad alkalmazni

安全須知

CN

只允许由专业电工来连接和安装设备。必须遵守国家有关法规和安全规章。

安装前必须检查设备是否有外观损坏。如果有损坏或者有其它缺陷，则不得安装该设备。该设备只允许在本安装说明书中规定的范围和条件下使用。如果负载超过了规定的数值，则该设备可能会毁坏所连接的电气设备。打开和更改设备会导致保修失效。

特殊条件

根据制造商说明，可以在区域 1 或 2 中使用本电气设备。允许将传感器电路板插入区域 0 中。

符合标记 II 2(1)G。

在爆炸危险区域中的所有金属部件必须与等电位线导线连接。

终端设备外壳和接地线之间的连接必须有至少 4 mm² 的横截面。所有接地连接必须可靠，以防松动。

必须将固定安装的现场导线裸端连接到合适的 Ex "d" 型防爆接线箱中！

作为隔爆 Ex-“d”型设备使用时，只允许将 DEHNpipe 装在许可的隔爆 Ex-“d”型外壳中使用。

安全に関する注意事項

JP

機器の接続および取付けは、有資格の電気技術のみが行います。国内の法規制および安全規制に従ってください。取付け前に、外側に損傷がないか確認してください。損傷またはその他の欠陥が確認された場合、機器を取り付けることはできません。

機器は、本添付説明書に記載および表記されている条件下でのみ使用することができます。

規定された値を超える負荷がかかった場合、機器およびこれに接続された電気装置が損傷する場合があります。機器に作業や変更を施すと、保証の失効を招きます。

特別条件

この装置は、メーカーの指示に従ってゾーン 1または2で使用することができます。センサー回路は、ゾーン0に導入することができます。構成規格II 2 (1)Gに相当します。爆発の危険性がある領域の全金属部品は、等電位化配線に接続する必要があります。

末端機器のハウジングとグラウンド間の接続配線は、最低断面積 4 mm² でなければなりません。

全アース接続コネクターは、保護されている必要があります。

固定設置されているフィールド線の解放端部は、適切なEX「D」の端子台に接続されていません！

耐防爆構造「d」機器としての用途では、DEHNpipe は耐防爆構造「d」準拠の筐体に組み込んだ状態でのみ使用することができます。

Certificates

EC/EU Declaration of Conformity
EG/EU Konformitätserklärung

Document: CE – DPI CD EXI+D 2X24 M

Manufacturer: DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.
Hersteller: Hans-Dehn-Straße 1
92318 Neumarkt , GermanyWe declare that the designated product (s)
Wir erklären, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

Product Type Produktbezeichnung	Article No. Artikel-Nr.	Standard Norm	EC/EU -Type Examination Prüfbescheinigung	Date Datum
DPI CD EXI+D 2X24 M	929950	EN 60079 - 0:2012 + A11 EN 60079 - 1:2014 EN 60079 - 11:2012	DEKRA 11 ATEX0217 Issue No. 2 DEKRA 11 ATEX0207 Issue No. 2	X 10.09.2015 X 22.08.2015
DEKRA Certification B.V., Amsthem, The Netherlands				
Notified body number: 0344				

is/are in conformity with the European Directives:
den Europäischen Richtlinien entsprechen:94/9/EC ATEX-D irective of 23 March 1994 – effective until 19. April 2016
94/9/EG ATEX-Richtlinie vom 23. März 1994 – gültig bis 19. April 2016
2014/34 /EU ATEX-D irective of 26 February 2014 – effective from 20. April 2016
2014/34/EU ATEX-Richtlinie vom 26. Februar 2014 – gültig ab 20. April 2016and the designated product(s):
und die folgende(n) Produkt(e):

Product Type Produktbezeichnung	Article No. Artikel-Nr.	Standard Norm	Technical Report Prüfbericht	Date Datum
DPI CD EXI+D 2X24 M	929950	EN 61643 - 21:2001 + A1:2009 + A2:2013	DS-Y-11-03	18.01.2016

CE_DPI_CD_EXI+D_2X24_M
07.01.2016
1 of 2CE/EU Declaration of Conformity
EG/EU Konformitätserklärungis/are in conformity with the European Directives:
den Europäischen Richtlinien entsprechen:2006/95/EC Low-Voltage D irective of 12 December 2006 – effective until 19. April 2016
2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie vom 12. Dezember 2006 – gültig bis 19. April 2016
2014/35/EU Low-Voltage D irective of 26 February 2014 – effective from 20. April 2016
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie vom 26. Februar 2014 – gültig ab 20. April 2016

This declaration certifies compliance with the indicated directives but implies no warranty of properties. The safety instructions of the accompanying documentation shall be observed. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, enthält jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Es gelten die Sicherheitshinweise in der mitgelieferten Produktdokumentation.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätsklärung trägt der Hersteller .

Issuer: DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.
Aussteller: Hans-Dehn-Straße 1, 92318 Neumarkt , GermanyPlace, date:
Ort und Datum:
 
Dr. Peter Zahlmann
General Manager
ppa. Dr. Ralph Brocke
Director R & D

Neumarkt, 07.03.2016

Ort und Datum:

07.03.2016

2 of 2

CE_DPI_CD_EXI+D_2X24_M
07.03.2016
2 of 2CE
EC/EU Declaration of Conformity
EG/EU Konformitätserklärung

Document: CE – DPI CD EXI+D 2X24 N

Manufacturer: DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.
Hersteller: Hans-Dehn-Straße 1
92318 Neumarkt , GermanyWe declare that the designated product (s)
Wir erklären, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

Product Type Produktbezeichnung	Article No. Artikel-Nr.	Standard Norm	EC/EU -Type Examination Prüfbescheinigung	Date Datum
DPI CD EXI+D 2X24 N	929951	EN 60079 - 0:2012 + A11 EN 60079 - 1:2014 EN 60079 - 11:2012	DEKRA 11 ATEX0217 Issue No. 2 DEKRA 11 ATEX0207 Issue No. 2	X 10.09.2015 X 22.08.2015
DEKRA Certification B.V., Amsthem, The Netherlands				
Notified body number: 0344				

is/are in conformity with the European Directives:
den Europäischen Richtlinien entsprechen:94/9/EC ATEX-D irective of 23 March 1994 – effective until 19. April 2016
94/9/EG ATEX-Richtlinie vom 23. März 1994 – gültig bis 19. April 2016
2014/34 /EU ATEX-D irective of 26 February 2014 – effective from 20. April 2016
2014/34/EU ATEX-Richtlinie vom 26. Februar 2014 – gültig ab 20. April 2016and the designated product(s):
und die folgende(n) Produkt(e):

Product Type Produktbezeichnung	Article No. Artikel-Nr.	Standard Norm	Technical Report Prüfbericht	Date Datum
DPI CD EXI+D 2X24 N	929951	EN 61643 - 21:2001 + A1:2009 + A2:2013	DS-Y-11-03	18.01.2016

CE_DPI_CD_EXI+D_2X24_N
07.03.2016
1 of 2CE
EC/EU Declaration of Conformity
EG/EU Konformitätserklärungis/are in conformity with the European Directives:
den Europäischen Richtlinien entsprechen:2006/95/EC Low-Voltage D irective of 12 December 2006 – effective until 19. April 2016
2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie vom 12. Dezember 2006 – gültig bis 19. April 2016
2014/35/EU Low-Voltage D irective of 26 February 2014 – effective from 20. April 2016
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie vom 26. Februar 2014 – gültig ab 20. April 2016

This declaration certifies compliance with the indicated directives but implies no warranty of properties. The safety instructions of the accompanying documentation shall be observed. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, enthält jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Es gelten die Sicherheitshinweise in der mitgelieferten Produktdokumentation.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätsklärung trägt der Hersteller .

Issuer: DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.
Aussteller: Hans-Dehn-Straße 1, 92318 Neumarkt , GermanyPlace, date:
Ort und Datum:

Neumarkt, 07.03.2016

Legally binding signature:
Rechtskräftige Unterschrift:

Dr. Peter Zahlmann
General Manager


ppa. Dr. Ralph Brocke
Director R & D
CE_DPI_CD_EXI+D_2X24_N
07.03.2016
2 of 2

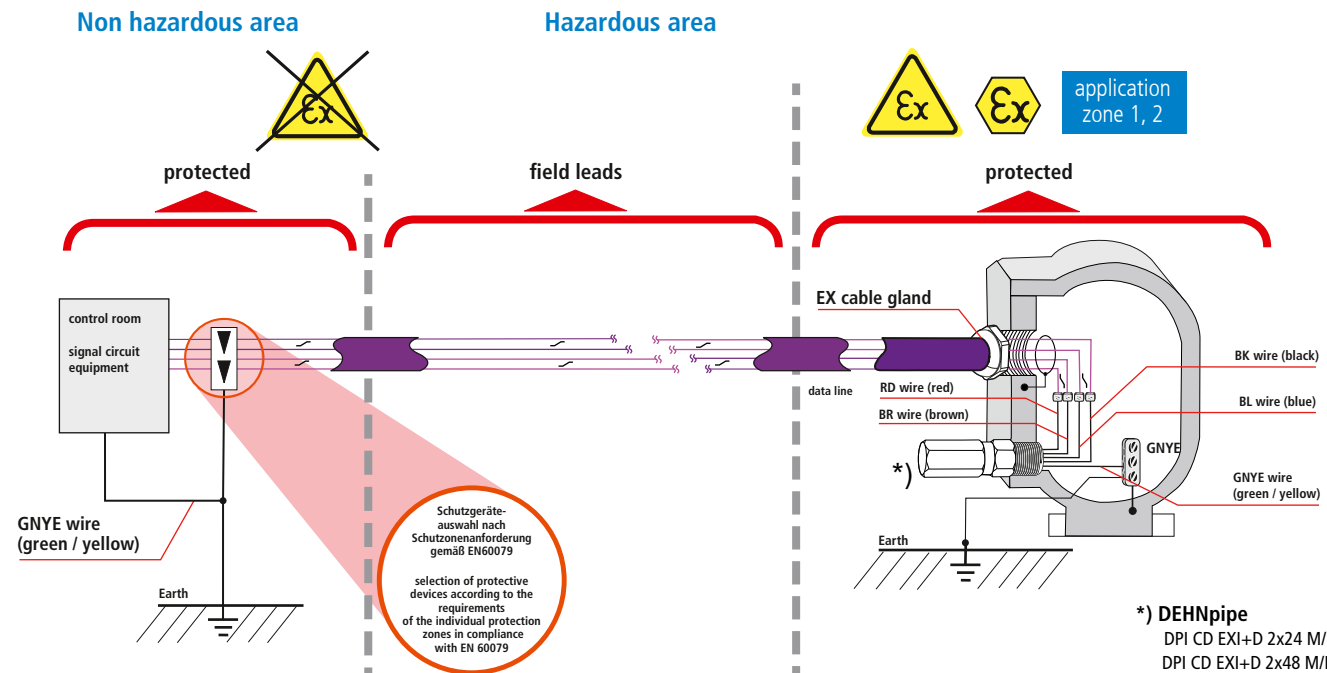
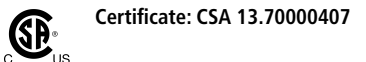
Control Drawing

DEHNpipe

DPI CD EXI+D 2x24 M/N,
DPI CD EXI+D 2x48 M/N

Certificate CSA 13.70000407

Installation should be in accordance with Canadian Electrical Code CSA C22.2 part I.

Intrinsic Safety**DEHNpipe DPI CD EXI + D 2x(X) M/N**

Certificate: CSA 13.70000407

Ex ia [ia] IIC T5... T6

Class I Division 1, Division 2, Group A, B, C, D
Temperature class T5...T6
Class II Division 1, Division 2, Group A, B, C, D
T5...T6
Class III Division 1, Division 2

Class I Zone 1, AEx ia[ia] IIC T5...T6
Class I Zone 2, AEx nA IIC T5...T6
Class II Zone 20, AEx ia IIIC
Class II Zone 22, AEx tc IIIC

Ambient temperature range:

- 50°C ... + 80°C for T5
- 50°C ... + 70°C for T6

Connection with intrinsically safe circuits:

$U_i = 30\text{ V}$ (for DPI CD EXI+D 2x24 M/N)
 $U_i = 58\text{ V}$ (for DPI CD EXI+D 2x48 M/N)
 $I_i = 550\text{ mA}$
 $P_i = 3\text{ W}$
 C_i negligibly small
 L_i negligibly small

Connection to a circuit in accordance with FISCO:

$U_i = 17,5\text{ V}$
 $I_i = 380\text{ mA}$
 $P_i = 5,32\text{ W}$
 C_i negligibly small
 L_i negligibly small